জ্যোতিষ-রত্তাকর।

দ্বিতীয় ভাগ।

বিশিধ এন্থ প্রণেতা শ্রীঅম্বিকাচরণ গুপ্ত কর্তৃক সংগৃহীত ;

°িব্য-। স্থাস্ত শান্তাণিবিবাদক্তেমু কেবলং। সফলং জ্যোভিষশান্তং চন্দ্ৰাকে যত্ত্ৰ সাক্ষিণে। ॥"

প্রথম সংস্করণ।

২ন হারমোচন বস্থা লেন, '্র্ডন কলিকাতা প্রেম ডিপজিট্যুরী'হইতে

ত্রীউপেব্রুনাথ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

_

কলিক'তা।

২নং হরিমোহন বৃশ্বর লেন, "নুতন ক**লি**কাতা য**ঞ্জে" এ**পরসম্প নাহা ধারা মুদ্রিত।

मन ১२३३ मान ।

ভুমিকা !

জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় ৰক্তব্য প্ৰেণমভাগেই আমায়া এক রূপ ৰলিয়াছি ; নৃতন কথা বলিবার কিছুই নাই।

দ্বিতীয়ভাগে , ধেরূপ বিষয়ের অবতারণা করিবার ইচ্ছা ছিল, ভাষা সম্যক্রপে হয় নাই বলিয়াই আমাদেব বিখাস, ভবে বছ গ্রন্থের পাঠের ফল, নানা জ্যোতিষ্ণাস্ত্র ছইভে সংগৃহীত নানা বিষয়ের জ্ঞানের আভাস, ইহাতে বাহাতে পাওয়া যায়, সে বিষয় আমরা যণাসাধ্য যত্ন ও চেটা করিয়াছি; বাঁহারা জ্যোতিষ শাল্লের শাতিত বা পতিত্যভিমানী তাঁহাদের জন্ত এই সংগ্রহ প্রত্থাস্থ্য স্তি হয় নাই।

জ্যোতিষরত্বাকর ধামথেয়ালি বা ইচ্ছামত মত প্রচাবেক প্রস্থ নহে, সংস্কৃত, ইংবাজী প্রভৃতি জ্যোতিষ শাল্পের মডেও অবলম্বনে লিখিত, মুডরাং কোন ভর্ক উপস্থিত হইতে পারে না।

কেহ কেই জ্যোতিষ-ংত্বাকরে সংস্কৃত্যাই বলিরা প্রামাণিক গ্রন্থ কলিয়া উপেক্ষা করেন, কিন্তু আমরা বালালা গ্রন্থে সংস্কৃতী দিবার অপ্রয়োজনীয়তা বোধে মূল উদ্ধৃত না করিয়া কেবল বালালা ভাষার লিথিয়াছি কিন্তু সমস্ত সংস্কৃত ও ইংরাজীর অনুবাদ, সুভাগা অপ্রামাণিক নহে।

পরিশেষে রুভজ্ঞতা 'সহকারে স্বীকার ক্রিতেছি থে মহা-মহোপাধ্যার মহাপত্তিত শ্রীযুক্ত মহেশ্চক্ত ভায়রত্ব, মহাশুরের "পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত" স্থান্ত অবদান আমরা "প্রশিকার ইতি-বৃত্ত'টা লিধিয়াছি।

শ্রীউপে**ন্দ্রনাথ মুখো**পাধ্যায়,

স্থচীপত্ৰ 1

প্রথম অধ্যায় ৷ ১--- ৭২

অতিরিক্ত কোঠী গণনা প্রকরণ। সংজ্ঞা ও পরিভাষা, ক্ষেত্র কল, হোরা ফল, ডেকাণ ফল, গ্রহণণের ডেকাণ ফল, সপ্তাংশ ফল, নবাংশ ফুল, রাশিপণ ফল, ঘাদশাংশ ফল, জিংশাংশ ফল, রবিস্থিত ফন, ব্যরাশিস্ক ইবির ফল, ছাদশ রাশিস্থ রবির ফল, চন্দ্রাশিত রাশির ফল, দৃষ্টিফল, কেন্দ্র গ্রহকণ, তুস্স ফল, চতুংপক ও ষড় গ্রহ যোগফল। ১

দ্বিতীয় অধ্যায়। ৭৩—১৩৪

গ্রহগণের নে কিচরফল। বর্প্রবেশ, জন্ম লগ্প সঞ্চার, অটবর্গ, অটবর্গ বিশ্ব আলন, কেতৃ পভাকী চক্র, কেতৃ কুগুলী, কেতৃ কুগুলী চক্র, গুরু কুগুলী চক্র, গ্রহগণের শ্রনাদি হাদশ ভাব, শ্রনাদি ভাবের গ্রহগণের ফল। গর্ভন্থ কোটা গণনা।

তৃতীয় অধ্যায়। ১৩৪—১৫৫

শীকুনশান্ত। কাকেন্ত্ৰ-ছরজ্ঞান, কাকের,পরিচন্ত্র, স্বরভেদ, সময় জ্ঞান কাক ডাকের নিয়ম, প্রথান যাম, দিতীর যাম, ডৃতীয় যাম, চতুর্থ যাম, কাকের প্রাদেশিক রব, বুক্সের স্থান বিশেরে কাক প্রকরণ, ক্ষণ্ড বিচার, যাতা বিচার, কাকের স্থান স্থিতি প্রকরণ, পিণ্ডি প্রকরণ, পিণ্ডত্ত্ব, পিণ্ডাইক।

हळूर्थं व्याशास्त्र । ১৫७—२४१

রমল পাঞ্চি গণনা । লোহ কীলক, প্রেম, ষষ্ঠ, সপ্তম, ক্ষেষ্ট্র, নবমানি চেহারা প্রক্রন, বোড়শ জাহচার জাগা রাশি ও গ্রহ, গণ্ডার জ্বণাদি, স্থান ও সংজ্ঞা, মানসিক প্রশ্ন গণণা, শক্ন পংক্তি, আয়ু প্রশ্নু ধন, ভূগতধন, সন্তান, গর্ভ, পুনু ক্যার জন্ম, রোগ, ভীবন মরণ, চৌর্যা, ঋণমুক্তি, মনোরথ সি্ছি, ফ্লপ্রতবে দেব টন, মূল ধাড়ু বা কীবজান চোরের নাম্ভান

াদির প্রশাণনা। উদাহরণ, অঘি শৃত চক্র, অঘি রেখা ্, তথাবর্ণ জ্ঞান চক্র, প্রশা গৃহত্ত চক্র, বিজ্পহাত্রকম চক্র, উপ্রশা চক্র, বস্তুজান চক্র, অমির ভেদ চক্র, দিশাজান চক্র।

পक्षम व्यक्षाय । २२१—२৫७

প্ঞিকার ইতিরুত্ত। বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ, দিরাগমন, আদিংঝাহু বিচার, গভাধানাদি সংস্কারাদি, গৃহারত গৃহ প্রবেশ হোমাদি অস্টের কর্মাদি, যোগাদি জ্ঞান।

षष्ठं व्यक्षाय । २०५--२०७

পঞ্জিকার ব্যবস্থা দান। জন্মতিথি অক্ষয়া মন্তরা, নষ্টচন্দ্র ব্রত উপবাসাদি পূজা পার্কানাদি ভিথি ভেদে বর্জ্জনীয় দ্রব্যাদি।

দপ্তম অধ্যায়। ২৮৩—২৮৫

রাষ্ট্র বিপ্লব । নানাযোগ, সাংঘাতিক যে:গ, - গোলঘোগ ব্দুগ্রী যোগ-ইত্যাদি।

অন্তম অধ্যায় ৷ ২৮৫—৩১৯

প্রহিণ্ণের সমিবেশ + সৌর জগং, লগ্নমান, সৌবমান, নক্ষজনান, সাধনমান, চাল্রমান, ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কালের, ব্যবস্থা যুগাদের ব্যাথ্যে, জ্যোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব, পৃথিবীর প্রতি, গ্রহ গণের গতি ও চ্ছোগ ফল, গ্রহগণের চক্র গতির কারণ, গ্রহজ্গিরে চক্রগভির সমস্ত, ইংরাজী মতে গ্রহপণের পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের সমস্ত ক্রাজী মতে গ্রহগণের সমস্ত ক্রাজী মতে গ্রহগণের ক্রিয়ম, উদরাত্তর ক্রিয়ম, চল্ল ব্রহ্ম ভক্র গ্রহের উদরাত্তের হিক্ নিয়ম, উদরাত্তর জংশের নিয়ম।

নবর্ম অধ্যায়। -৩২০—৩৯০

গ্রহক্ট প্রধান। স্থ্যসিদান্ত রহজ্মতে, ক্ট প্রধান্ত, উদাহরণ দেশান্তর গণনা, মনোচচ, সিদ্ধান্ত রহজ্ঞ মতে দিনর্ক্ত, সিদ্ধান্ত রহজ্ঞ থণ্ডাকুসংরে মধ্যান্যন, র'ব মধ্যথণ্ডা, চল্লৈব মধ্য ক্রিচ্ছে কেন্দ্রেব মধ্য, মহলের মধ্য, বুধের শীল্প, বৃহস্পতির মধ্য, শুক্রের শীভ, শনির মধ্য, রাছর মধ্য, মধ্য আনিবার উনাহরণ, রবির মধ্য আনরন, কুল শুক্র শনির শীজ এবং বুধ শুকু মধ্য কথন, কেন্দ্রানয়ন, প্রহুগণের স্কৃটার্থ থণ্ডা। রবির মাল্য কোদি, চান্দ্র মাল্য থণ্ডা-কলাদি, মুগলের শীভ থণ্ডা অংশাদি, মুগল্ডর মাল্য থণ্ডা অংশাদি, বুধের শীভ ফল অংশাদি, ধুধান্ত প্রাক্, বুধের মাল্য থণ্ডা ও অংশাদি, গুরুর শীভ থণ্ডা ও অংশাদি, গুরুর শীভ থণ্ডা ও অংশাদি, গুরুর মাল্য অংশাদি শুক্রের শীভ থণ্ডা ও মাল্য অংশাদি, বীজানয়ন, গ্রহগণের কোপান্ক, রবিক্ট্র গশনা, চক্রুক্ট্রগণনা, মঙ্গলাদি প্রহ্র ক্ট্রগণনা, রাহ্ ক্ট্রগণনা, রবির গভিসাধন।

मभग व्यथाय । ०००० – ८००

চন্দ্রের গ্রহণের কারণ, গ্রহণ গণনা, চন্দ্র গ্রহণ গণনা, প্রকা--রাস্তর চন্দ্র গ্রহণ্দের উদাহরণ, স্থ্য গ্রহণের গণনা, স্থ্য গ্রহণের ভিদাহরণ।

একাদশ অধ্যায় ৷ ৪৩৫—৪৪৪

দৈব শক্তি। লাগ্নিক প্রশ্ন গণনা, জীবাদি জ্ঞান, দেঁজাণ হার।
চারে জ্ঞান, চৌর্য গণনা, চোর শরীরে চুহ্নিদি জ্ঞান, চোরের
সংস্রব জ্ঞান, অপহৃত দ্রব্যের অবস্থিতি জ্ঞান, রেগে বিবয়ক
শেশ্র, অপহরণ কাল জ্ঞানন, নই দ্রব্য অবস্থান ক্লিক্ জ্ঞান, জয়
পরাজ্য গণনা, নানা বিষয়ক গণনা।

'ছাদশ অ্ধ্যায়। ৪৪৫—৪৭৬

নেপোলিয়নের অদৃষ্ট পরীকা। গণনার নিয়ম, দৈবচক্তে, উদাহরণ।

खरमापन् व्यक्ताय । ८१७—८৮८

আদর্শকোটী ও ভাহার বিচার। এইগণের আপনাপন স্চাংশে শ্রেষ্ঠ বুল, কোচী দেখিবার নিরম ও উদাহরণ।

চতু দিশ অধ্যায়। •৪৯৫—8৮৯ মহাত্মাগণের জন্ম-পত্রিক।। পণ্ডিত ঈশর্চক বিদ্যান্তির, ৃষ্ক্রমানের রাজা মহাভাবটাল, নেপোলিয়নের, রুষ স্থাট,মহারাণী ্লিক্টোরিয়ার জন্ম পত্তিকা ও তাহার বিচার।

अकम्म वर्धायु । ८००—८०८

রাশিগণের অংক্রপ কথন। মেযাদি দাদশরাশি, নক্তের আনকার ও অংতি।

(साङ्ग व्यक्षांत्र। ४৯५-४२०

পঞ্জিকাগণনা। নক্ষত্র, বার, তিথাারি গণনার বিস্তারিত উপাদ, প্রতি দিবপের তিথি নক্ষত্রের যোগের স্থিতি দণ্ড গণনা, যোগ, বার করণ গণনা, সংক্রান্তি গণনা, পঞ্জিকার টেবিল সম্বন্ধে স্থলকথা।

সপ্তদশ অধ্যায়। ৫২০—৫২২ ক্বচাৰলী, রামক্বচ, 'অক্ষয়ক্বচ ইত্যাদি।" অফীদশ' অধ্যায়। ৫২৩

্রম গরিশিষ্ট—জ্যোতিষের অভিধান।

ঊনবিংশ অধ্যায়।

২য় পরিশিষ্ট—গ্রহগণের দৃষ্টিচক্র, মঙ্গলের দৃষ্টিচক্র, বৃহ্স্পতির দৃষ্টিচক্র, শনিরদৃষ্টিচক, ধরাড়ী হক।

বিংশ অধ্যায়।

এয় পরিশিষ্ট —রম্লু পাক্ষি গণনার চক্রাবলী:

জ্যোতিষ-রত্বাকর।

দ্বিভীয় ভাগ।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী'গণনা প্রকরণ।

সংজ্ঞা ও পরিষ্ঠাষা।

কেত্ৰ-ফল।

রুবি,—রবির ক্ষেত্রে জন্ম হইলে জাতক কর্ম কুশন, ভ্যাগশীল, পবিত্র, শৃন্ত, মেধাবী, নানা সাক্ষেক্ত ও মন্মধ সদৃশ গুণসম্পন্ন হয়।

চন্দ্র ক্রিয়ের কেতে লক্ষ হইলে বালক নানাবিধ বিভগ অধনন্দর, অভ্যান্তম বান ও ছত্ত ব্যবহারী ও নিয়ত বাহর, পরিবৃত থাকে।

আক্লল,— বৰলের কেত্রে জায়িলে জাতশিও কোধী, জহিতাবেনী, মিথাবীদী, সেধাতিনীতা ও ভ্যাধিকারী হইবে।

বুধ, — বৃধের কোত্রে জার হইলে জাতকাসদা উৎসাহযুক্ত, বৃক্তপুই, তাগবান, বগদপ্রারী, দাতো, ভোজা ও ধীর-

র্হস্পতি, — বৃহস্পতির ক্ষেত্রে ক্ষরিলে কাতবাজি বাক্-পর্টু, লোকানন্দকর, ধনবান, মহান্ গুণস্পুর এবং নিত্যলন্দী গুম্দিত হট্রে।

ক শুক্রে, ক্তাকের কেত্রে জন্ম হইলে শিশু উত্তম দ্রী ও বিভবসম্পার, শ্ব, রাজমন্ত্রী, ধীর, সর্বাদা পণ্ডিতগণ পরিসেবিত কইমা থাকে।

শ্নি,—শ্নির কেতে জন হইলে জাতণিত গতারের স্থার মহাপ্রতাপী, মনোজ, ক্রকর্মনিরত, অহস্কারাহিত, কুটাল ও কুন্থী হয়।

Cराता-कल।

স্থেস,—মেবের প্রথম হোরার জন্মগ্রহণ করিলে জাত শিশু অতি উৎকট রক্তবর্ণ চকুবিশিষ্ঠ, শূব, ধনবান, শুভবত্ত পরিণায়ী, ক্রুর, স্ত্রীনিরত, পীনোরত দেহবিশিষ্ট, কোষী ও তস্তরাধিপতি,হুইবে। বিতীর হোরার,জন্মিলে জাতক গর্জন ও স্তব্যের তায় দৃঢ়'পালাজুলিসম্পন্ন, হত্তপ্রমদাপ্রির, চোর, চতুর, স্থিম চকুসম্পন্ন, পৃথুপীন দেহবিশিষ্ট ও মেধাবী হয়।

ত্ব, — বুষের প্রথম হোৱার জন্মগ্রহণ করিলে জাতকের উর্ভ শরীর, চকু ললাট ও বক্ষান্ত প্রশস্ত এবং দান্তিক, রতিবভা, তুলশরীরাভি ও বপুনান্তইবে এবং দিতীর মোরার জন্মিলে তুলতর দীর্ঘ শরীর ও উদার, প্রকৃতি ও মনোহর কটিদেশ্র গুক্ত হইরা থাকে।

মিথুন, শ্বিপ্নের প্রথম হোরার জায়িলে জাতবালক নরোহর আরতাক, মধাশরীর, প্রকার গঠন, কোমল কুড়ক ুরুঞ্পার, শ্ব, প্রতিপ্রের, ধ্নী ও প্রাক্ত হইবে; এবং পি

অতিরিক্ত কোন্তী গণনা প্রকরণ।

হোরার মধুরারভাক্ষ, কামী, শ্র, মৃত্যক্তরত, বাচাল, ওঠ ও-মস্ত এবং দেহ সাতিশর দীর্ঘ এইবা থাকে।

কর্কট, —কর্কটের প্রথম হোলার জাতক উন্নতমূর্তি, উত্তম মন্তক বিশিষ্ট, প্রানন্ধতিত, সমিত্রতানী, চঞ্চনাঙ্গ, দঠ, ভাঙমবর্ণ দেহী, কুড্ম জ দত্তাপ্রভন্ম কাবে এবং বিভীয় হোরার পথ পর্যাটন ও হাতক্রীড়াকুরজ্জ, পৃথ্বক্ষ:ছল, সংপ্রমাণ সম্বন্ধ, কঠিন শনীরী ও ক্রোকী হয়।

সিংহ, — সিংহের প্রথম হোরার জ্ঞাতক রক্তাক্তচক্ষ্, প্রানন্ত, ওল্প প্রকার ক্রিটিবিলিট ক্রুবল ভাব ও বিরস্থ কর্মা মইরা থাকে এবং দিঙীর গোরার স্ত্রী ও মিষ্টপান ভোজনেচভু, বঞ্চেটাব'ন, কঠিন'ল, দাতা ও পথরত, অল সম্ভতিবিশিষ্ট, ভোগী ও স্থিরমির ফ্রয়া গাকে।

ক্রা, ক্রার প্রম হোবার প্রক্মার মৃতি, ক্রারীর স্মিটভাষী, গীত ও অসিনা রতিপ্রির মধুব চক্ষান, গর্কবিবিদ্যানী বিশারদ,বিনরী ও বোভাগাশালী হইলা পাকে এবা বিভীয় হোরার হব শুরীর, গমনশীল, জালথবিশিপ, সুলাশ্রা,, সাধুমভাবদ্যী, বিবাদী, সেবালেথা ও লিশি জ্বা কুর্ব্দির্ক ও স্থাী হইবে।

তুলা, — তুলার প্রথম হোরার বৃত্তানন অর্থাৎ মুথমগুল পোল, উচ্চনালিকা, মনোহর মূর্ত্তি, ধ্রেণুবর্গ, বিস্তৃতি নরন, বিলাসপ্রির, পানাবৃত্ত দেহ, দৃঢ়াঞ্চিবিশিষ্ট, ধনবান্ ও আল্লীর-প্রিরু হইরা পাকে এবং দিতীর হোরার বহু নীরভাক্, তিরীর্থ-সম্পান, স্থামবর্গ, কুঞ্চিতকেশ, শঠ, গোলাকার চক্রিশিট ও পদাপ্র সন্ধিশৃত হব।

ৰুশ্চিক,—বৃশ্চিকের প্রথম হোরাক রক্তাক পিল্ল. স্টি-সম্পর, সাহসিক কর্মবৃক্ত, মুদ্দ্র, ত্টসভাব ও রমণীপ্রিয় স্টাবে এবং দিতীর হোরার বিভাগ-সমৃদ্ধি-সম্পর, প্রীনায়ত •শরীর, ভূপাদ-সেবী, বহুমিত্রবান্ এবং অফুটিভ চকু-বিশিট ভ্রমা থাকে।

ধ্যু,—ধ্যুর প্রথম হোরীর বিদ্ধরিত পৃষ্ঠ, মনোহর বক্ষঃত্বেল্ল হতীর তার কৃষ্ণিত নেত্র, পীনপওছল, শৈশবে অর্ধরহিত, গুরুভাবাপর ও তপখী হর এবং বিভীর হোরার পল্লের
ভার চক্রিলিট, দীর্ঘবাহন, সাধু, বছশাল্লদর্শী, স্কর মূর্ত্তি,
বাক্সভাগ, ধর্মপুরায়ন, ধনহান্, মহুব্যপোষক ও বশসী
হইবে।

মকর, — মকরের প্রথম হৈরির ভামবর্ণ, হরিণচকুবিশিষ্ট, থাঙি, ত্রীবিজিত, সৌম্যমূর্ত্তি, শঠ, ধনী, মিষ্টভোজী, উচ্চলোগাযুক্ত ও উত্তম বেশকর হইরা থাকে এবং দিতীর হোরার রক্তাক্ত দৃষ্টিসংযুক্ত, অলস; গুরুভাবযুক্ত, দীর্ঘাঙ্গ, মূর্য, ভাম-বিট্ট রোমশ শরীর, সাহসী ও রৌজ-কর্মকর হয়।

কুন্ত ,—কুন্তের প্রথম হোরার জীও মিজের ভলনাকারী, মালস ত্বাধিত, মৃহ্ওণাবল্দী, আল্যাঞ্চ, সদ্ওণবিভ্ষিত, শৃর, ভাষরর্ণ ও পাপ্রতি হইবে এবং বিতীর হোরার ভাষর্ণ, বিদারিত চক্ষ্, কুল, কুলবর্ণ, অলন, কুলাকার, সদাবিষর, ক্লপণ ও শুঠ হইরা থাকে।

भीं न, — मीत्नव व्यर्थमः (हावाव द्वाय, मत्नाहव, क्रून छत्न, विनाग नगाँ, विञ्च जम्भ ख वक्ष्म् क्रून, जीविन्ति ज. क्ष्यभयी, किन्ना भूष्टे ७ मृत करेंदव विशेष विजीव त्हात्रां माजा, छेखम छेन्नछत्ना, क्ष्यिम् प्राप्ति क्ष्य क्ष्यां क्ष्यम् क्ष्यम् विश्व क्ष्यां क्ष्यम् क्ष्यम् विश्व क्ष्यम् क्ष्यम् विश्व क्ष्यम् क्ष्यम् क्ष्यम् विश्व क्ष्यम् क्ष्यम् विश्व क्ष्यम् क्ष्यम् हत् ।

বদি রবি অথকা চক্র বলবান্ থাকিয়া লগ্পতিকে অবলোকন করে, কিয়া কেন্দ্রহানে অবছিতি করে, তাঁহা হইলে জাতক রব্যেক্টিউ হোরা কল প্রাপ্ত হয়।

टिकान कन ।

সেয়, — মেবের প্রথম দেকালে দাতা, ডোক্ডা, তেজ্যী, যুদ্ধ-ছুর্ন্নর, উত্তা, উরতিহীন, বন্ধুপ্রির ও কোপন স্থলাব হইছে। বিজীয় দেকাণে—লীচঞ্চল বিহারী, রতিমান, গীভব্রির, প্রশন্ত মনা, মিত্রখনভোগী, স্করণ ও লী ভিন্ন কটে হয়। তৃতীয় দেকাণে,—গুণবান, পরদোষকর, স্বব্যুক্ত, ন্রেক্রমেধী, স্বলন্ধির, অতি ধার্মিক ও রাজপ্রির হইর। থাকে।

- ব্রষ, — ব্ষের প্রথম প্রেকাণে — পান ও কোজন-প্রির,
শারারি রোগ সন্তাপযুক্ত, জীকর্মাগ্র্যায়ী ও ব্রালন্ধার্যুক্ত
হইবে। দিতীয় প্রেকাণে — উত্তম ধনসম্পর, স্থার মিত্রতা যুক্ত,
স্ক্রপসম্পর, ভোক্তা, ভ্রণরত, বলকান, স্থিরপ্রকৃতি, মনসী,
লোভী ও স্ত্রীপ্রির হয়। তৃতীর দ্রেকাণে — চতুর, অল্লভাগ্যার্থ্র,
মনিন প্রথ স্থলাতিগণকে গ্রহণ করিয়া পশ্চাৎ পরিতাপ করে।

মিথুন, শমিথুনের প্রথম দেকাণে — সুলমন্তক্সপ্রম বলাক্ত্র, প্রাক্ত, গুণবান, ধূর্ত, বিলাসী, রাজলক্ষানী ও যাশরী হইবে; বিতীয় দ্রেকাণে,— স্বরূপ ও স্থলর গঠন, স্থারিদনস্পর, স্থাকেশযুক্ত, বিধ্যাত, মৃত্র, মহা ধীসম্পর, প্রতাপ ও বললাগী এবং যাশরী হইয়া থাকে। তৃতীয় দ্রেকাণে — কোমল নরন, উত্তর শরীয় সম্পর, মুহৎ মন্তক্ষিশিক, শক্রসংযুক্ত, স্ত্রীর প্রাক্ত, পদ বৃক্ষাস্থল ও নথ অভি উৎকৃষ্ট, চঞ্চলার্থ, নির্ক্তনতা-প্রিয় ও ভ্রমণশীল হইয়া থাকে

কর্কট,—কর্কটেন প্রথম হোরায় দেব ও ত্রাহ্মণ-ভক্ত, চপল, প্রোরবর্ণ, অন্তের কীর্ক্তিকর, স্থীর মূর্ত্তি ও স্ত্রীপুত্র-প্রিয় হয়; ছিতীর দ্রেকাণে,—লোভী, ক্ষমর স্ত্রীরত, অন্নকচি, স্ত্রীক্তি, অভিমানী, প্রাতৃ-পুক্ষিত, বিশাসী, ছপল ক্ষার্ক ফোলী হুই থাকে। তৃতীর ক্রেকাণে,—জীচঞ্চ, ভাগ্যবান্, বিদেশ প্রির, বিত্র ওঁ পুজের গুণাসুকীর্ত্ত ১,বাচাল ও অর্থরত এবং স্ত্রীমান্যকর হইবে।

সিংহ, — সিংহের প্রধর্ম দেকারণ — দাতা, ঘাতক, সর্বাদা ক্রেছ্, বছধনশালী, রমণী বন্ধ, ত্থক ও রাজনেবক এবং উত্তম সহনশীল হয়। বিতীর দ্রেকাণে — স্থকবি, কামী, দাতা, স্থিরক্ষাব, উত্তম শরীব, ভ্যণেচ্ছু, স্থপভোগী, শুভকর্মাকৃচি ও
বিশাল বৃদ্ধি হয়। তৃতীয় দেকাংশ, — পরধন হমণে লোভী, তার
শরীর, মহামতি, ধৃর্ত, ক্ষীর ও দীর্ঘ দেহবিশিষ্ট, বহু অপভাযুক্ত ও
প্রগ্রাভ হইরা থাকে।

কন্যা, — কঞা রাশির প্রথম জেকাণে, — শ্রামবর্ণ, স্থাক্য-সম্পর, বিনীত, প্রাক্ষ, মুলর মৃতি, স্তীতেত্ 'অর্থভোকা, দীর্ঘ-পৃষ্ঠ ও দীর্ঘমন্তক্যুক্ত ও উত্তম চকুবিশিষ্ট হয়; বিতীয় জেকাণে — ক্রীর, বিদেশগামী, শিল্প ও বাক্পাওত, সমরশূর, বাচাল, শ্রুত-বাক্ ও বনৌফলের সমান মতিমান্হয়। তৃতীয় জেকাণে, — মোগী, গারালভোজী, প্রতিগীত্যুক্ত, রাজপ্রিয়, বর্ষা, উত্তমবেশী, সুলদৃষ্টি ও সুল্মন্তক হইবে।

তুলা, — তুলার প্রথম দ্রেকাবে, — কলপ সমান রূপবান, কর্মনিপুণ, মন্ত্র ও সেবাজ, স্থামবর্ণ, কল ও প্রানিরত নিয়োপধীর ও উত্তম মেয়াসম্পন্ন বৃদ্ধি হইবে। বিতীয় দেক বে, — প্রাক্ষ,
উত্তম রূপবান, হাসবেতা, প্রাণামী, বিখ্যাত, আত্মবংশবর্জক,
বৃত্তি ও অথপটু হয়। তৃতীয় দ্রেকাণে, — চপল, শঠ, কৃতন্ন, রূপহীন, ক্রাচারী, কশ-শ্রীর, ধন বৃদ্ধ ও বশোহীন, অন্নবৃদ্ধি ও
পতিত হইনা থাকে।

র্শিচক, --রশ্চিকের প্রথম জেকাণে,—গৌরবর্ণ, ছির-প্রকৃতি, ক্রোধী, মদরহিত, বিস্তৃত চক্রিশিষ্ট, স্থুল ও বিশাক শুরীক্ত এবং বিবাদ-প্রির হয়। বিভীয় জেকাণে,—মিটার শাস- ভোজী, বলবান্, রভিপ্রিয়, হিমগৌর সুর্ত্তি, ক্মনীয়,৽ পরাজিত শক্রে, সরল ক্রিয়াবান্ হয়। তৃতীর ডেকাণে,—শক্রাম-বিহীন, ভিংল্র, শিক্ষাক্ষ, প্রবক্তা, মহোলয়, থর্মচ্যত, বাছ ও ফ্রয় য়ুল এবং সতৃষ্ণ হইয়া ধাকে।

ধৃত্যু, — খতুর প্রথম দ্রেকাণে, — উত্তম মণ্ডলাকারে চিফুসম্পান্ন, বক্তা প্রধানু, সাধু আচরণ-দেবিত, মৃত্ ও ধর্ম সম্পান্ন
হইবে। বিতীয় দ্রেকাণে, — শান্তার্থবৈত্তা, উত্তমু বাক্পটু, শতবজ্ঞকর্ত্তা, মন্ত্রভূতের শ্রেষ্ঠভূম অনেক স্ক্রায়তনচারী ও প্রভূহয়
ক্রেং তৃতীয় দ্রেকাণে, — বন্ধ্রাপটু, সাধুগতি, ধর্মভাক্, মানী,
পরাক্নাসক্ত, রূপ ও যশোভালন এবং প্রভূ ইইয়া থাকে।

মকর, — নকরের প্রথম দেক গে—আজামুল্ছিত বাছ, শামবর্ণ, পৃথুলোচন ও উক্ত. শঠ, উত্তম কমনীয়, মিইভাষী, ত্রী-বিজিত ও মধ্যম মেধাযুক্ত হইবে। ছিতীয় দ্রেকাণে, — শামবর্ণ, শঠ, অল্লবাচী, পরত্রী ও পরধনাপহারী, উহদ্ধ জত্ত্ব, থল ও স্বর্ণবাদে প্রবাদী ১ইয়া থাকে। তৃতীর দ্রেকাণে— দীর্ঘললাট, পাপালা, কম ও দীর্ঘাল, শিয়-বিয়োগ, লোকী এবং বিদেশ গমন হারা দ্রবা ও আদন লাভ করে।

কুন্ত, কুন্তরাশির প্রথম ডেকাণে, — ত্রী আল্ভযুক্ত; অভিশর লুক, প্রিয়ার প্রস্তিপ্রিয়. উরত, কর্মে স্থলিপুণ, ধনবান্ও স্থাক্তাসপার হয়। দিত্রীর দেকাণে, — লুক, পটু,, শ্তিমান, গোরবর্ণ, প্রিভের ভার উচ্চহান্ত ও ধনসপার, অত্যুক্ত ভাষী, মেধাবান্ও অহ্মিত্র সম্পার হহঁবে। ও তৃতীয় জেকাণে, — দীর্ঘ, শঠ ও পাপী, কুন, কুল্বাহ্, স্ত অর্থ ও বাঙ্কবভাগ্য-সম্পার, স্তক্ক, বহুবক্ক, কুটিলমনা, বিদারিত চক্ষ্ণ ও রভিবেতা হইয়া থাকে।

भीन, - भीरनत व्यथम दिकारण मध्तिकन, त्माहनरि

পোরবর্ণ, মেধাবিত, ক্বত্ত, বিখ্যাত, ক্রিরারতিজ্ঞ, স্থখভোগী, বিনীত হয়। দিতীর দেকাণে,—উপকারনিরত, বহনশীল, মিষ্টারক্রচি, পরার ভোক্তা, সজ্জনেরু স্বরণীয়, কামী এবং পশ্তিতপ্রির হইবে এবং তৃতীরু দেকণে,—ভামবর্ণ, কলা-নিপুণ, শুচি, সুল করপদ, দিলামুংক্ত, ক্রীড়া ও হাভামুরক্ত হইয়া থাকে।

গ্রহগণের ক্রেকাণ ফল।

র বি, —রবির দেকাণে জানিলে জাতক মলিন, শ্ব, স্তীবলভ, ক্র, সাহসিক; কুকর্মকুশল, মুর্, রপহীন, ত্রণযুক্ত শরীর, বহু আশাযুক্ত, গুরু স্তীগামী, অল্ল সন্থান-বিশিষ্ট, হ্যুত ক্রীড়া-নিরত, পাপাঝা, মুধর, অভি ক্রপণ এবং অস্থাবিত হিইয়া থাকে।

সোণাম, — চল্লের জৈকাণে স্থলর গঠন সম্পান, সম্পূর্ণ ধন-শালী, বছভাষী, বৈধক্ষারত, তীথগামী, শাস্ত্রবেতা, কুলভ্রণ, দেবগুরু ও বন্ত্রল, নিত্যক্ষারত, বিদেশ্যাত্রান্ত্রক এবং শিতা হয়।

মর্পল, — মঙ্গলের জেকাণে মলিন, 'ক্রুর, ধনহীন, পাপী, ' খল, সুতার্থ-রহিত, কঠিন, নির্দির, ছশ্চরিক, বহুভাষী, ক্ষত শরীর সম্পন্ন, আত্মন্তরি, কোধগ, রোগার্ত, প্রদেবকু ও গুণবিহীন হইবে।

বুধ,—বুণের জেকাণে বৃদ্ধি কুশল, সহারাজপূজ্য, দীর্ঘায়, ধলবান, বহু পুত্রখন্, শান্ত, যশসী, শুচি ধর্মজ্ঞান পুরারণ, প্রামাদশ্ভা, নিত্যসাধুবল্লভা, শাস্ত্রবিৎ, কুলভূষণ, বহুধন সম্পান, নানী পু স্কাপ হইয়া থাকে।

বৃহস্পতি, —বৃহস্পতির দ্রেকাণে জাতক অভিশন গুণবান, দীর্ঘারু, রত্নযুক্ত, সঘুদ্ধি, প্রিয়ভাষী, আশ্রয়ক্ত, ধার্ক্কি, মোঝ-জান-পরারণ, দরালু, শাক্ত, ক্রশীল, শুচি, স্বীরপত্নীনিরত, অন্ত-দ্রীবিরত, বিধ্যাত ও যশস্বী হইর। থাকে।

শুক্র,—শুক্রের দ্রেকাণে—জাতক স্থলরশরীরী, রাজনন্ত্রী, সর্বজ্ঞ, স্বজনাত্রগণী, সাধ্প্রতিপালন, মুক্তারত, উত্তম স্ত্রীপুত্র ও ধনসংযুক্ত, দংগল্, শুচি, শাস্ত প্রকৃতি, সত্যর্ত, অতিশন্ন মুক্ত-কুদন্ন এবং ধর্মানুরক হইবে।

, শ্নি,—শনির দ্রেকাণে মলিন, জুর, মৃহ, ভরুর, ছ্ল-বিত্র, রুপণ, সুতার্থ-রহিত, ভৃত্যকর্মকর, গুণহীন, পাপায়া, গুর্কাঙ্গনাগামী, শ্বতিথল, ক্রোধন, নির্দ্ধ, রোগার্ত্ত, মুথর, রূপহীন ও কামাতুর হয়।

সপ্তাংশ ফল।

রবির সপ্তাংশে ক্ষীণ ও দৈল্লমনা, চক্রের সপ্তাংশে গুণমর ও শাস্তপ্রকৃতি, মক্লের স্থাংশে হর্জন ও পানী, বুধের সপ্তাংশে দানশীল, খ্যাত ও প্রিয়; বৃহস্পতির সপ্তাংশে প্রকৃষ্টগুণী, স্থিরচিত্তদম্পন, শুক্রের সপ্তাংশে স্থা ও দাতা এবং শনির সপ্তাংশে জ্বক পাপনিরত হইবে।

নবাংশ ফল [

(यय।

মেষের প্রথম নঁবাংশে জন্মিলে জাতক সেই গ্রহের যেুরুপ জাকুতির বর্ণনা আছে, তজ্ঞপ আকৃতিবিশিষ্ট হইবে ও ১জন উজাস নাুসাও অক্সমপান, ভযকরে শক্কারী, কপহীন কৃশ ও ⊾সক্চিতিচকুও বাহবিশিষ্ট্ইটবে।

হিতীয় নবাংশে উক ক্ষত ভূজ ক্লামবর্ণ, হব ললাট, করাস্ হস্তবিশিষ্ট, অফুল নয়ন, দীর্ঘ নাসা ও দীর্ঘ মুখসম্পন্ন, আফ ট ৰাক্য এবং অক্সমন্ধি কুশ হইয়া গাকে।

্তৃতীয় দেকাণে কেশগীন মস্তক, গৌরবর্গ, বক্ষংস্থল হস্ত ও চক্ষ্ বিস্তৃত,লজ্জাহীন,বিদ্ধান জানু ও জল্মা অক্লিশয় কুশ কইবে।

চতুর্থ নবাংশে বিভাগ দৃষ্টিসম্পন, নত্র, ক্ষুদ্রাসাবিশিষ্ট, ভ্রমণ প্রিয়, কঠোর পদ ও,থার রে:মাবশিষ্ট, স্নানবদন ও,কশ হুইয়া পাকে।

পঞ্ম নবাংশে গৰিবত, গজেন্ত তুল্য লোচনবিশিষ্ট, নাসা ক্র ও ললাট মধ্যম স্থল, অ্তি দীর্ঘ শ্রীর, নথ পদ দেহ বজ্ঞ-সদৃশ এবং কেশবিশিষ্ট দেহ হয়।

ষষ্ঠ নবাংশে শুমবর্ণ, মৃত্ হরিশেব স্থায় চকুবিশিষ্ট, ওক-ভাবাপল, কুশ, মনোধুর, ক্ষত চরণ অর্থাৎ গোলা, উদর ও ধুন্ধ সুল সুবিস্তৃত, ভীক্ষভাব ৬ বছভাষী হইবে।

সপ্তম ন্বাংশে জনিলে ত্কাস্ক্রের ভাগ রূপবান্, চপল, ভাতত্ব চক্ষ্, অর্থবান্, স্থান নাসংসম্পন্ন, কুলটার্ডিপ্রিয়া, জুজ্জন, বিশাল ও বি্ঙীণ মুর্বি হইয় গাকে। '

· অষ্টম নবাংশে বানরের সদৃশ মুথবিশিষ্ট, অনতিশয় বক্তা, অংক্রািস, কর্কশক্রম্মণ্শার, দেগ ও গুঞ্সক্দা রোগযুক্ত, হিংসা অনুত ও পাপরত, প্রিল্বভূ ও উগ্রহিক্তি,হটবে।

নবম নবাংশে দীর্ঘ, ক্লশ. বিহারী, অখের ভারে মুথবিশিষ্ট্রণ বাক্য ও লগাট বি্স্তুত, বহু গামী, কুটীল ও দীচপ্রকৃতি হইরা থাকে।

त्र्य।

রুষের প্রথম নবাংশে কুৎসিত, কুশ ও সমানশরীরসম্পন্ন, লোভী, শরীরের পূর্বাহ্দভাগ কিছুনিম, নীচ কর্মকর, বিক্লীভ অভাব, বিষম প্রকৃতি, বৃদ্ধি বিষম ও অন্নদৃষ্টি হইয়া থাকে।.

দিতীয় নবাংশে গান্তীর প্রকৃতিহীন, নির্ধন, সদা স্বীয় কুল-মর্য্যাদা ও মেধার্শীয়, বিকল্প কর্মকারী, মিথ্যাকাবহারী, অনর্থক অনেক মিথ্যাবাক্যভাষী এবং বিকল্প দাননিরত হইবে।

তৃতীয় নবাংশে মিটারভোজী, বিপুয়ান্, চক্ষু ও নাসা প্রাফ্র, গোল জজ্বা, ষ্ফাগ্লি কর্মারত, তুল্ফ এবং হত্ত অভিশয় দৃঢ় হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে মহাতেজন্মী, দীর্ঘহর্তী, তীব্রহ্টশক্রারী, হুটাস্ক্র-ক্ষরণ, ছাগদদুশ চকুবিশিষ্ট, অন্নতিত্বসম্পন্ন ও উগ্রপ্রকৃতি হয়।

পঞ্চম নবাংশে দীর্ঘ উপনাসাবিশিষ্ট, বুষের স্থায় আকার-সম্পন্ন, বক্র ও নিবিড় কেশযুক্ত, বিলাদী, ভুজ কন্ধ ও কটিদেশ অতি দৃচ্ এবং গৌরবর্ণ হুয়।

বর্চ নবাংশে—পটু, স্থিরপ্রকৃতি, উত্তম কৈশযুক্ত, সিগ্ধ শ্রীর, বাচল, প্রগল্ভ, মধুব হাস্তযুক্ত, কৃশ ও অতিশন নিপুণ ইইয়া থাকে।

ন্ধান নরাংশে— নিতান্ত মিথারেত, পরস্ত্রী আশক্ত, বেংহর উদ্দেশ্য বাহিত, আলীয়াইকী, ব্রুথদ্ধ ও কেশবিশিক হইবে এক জালার রাশ্ত ক্ষমত জালার বাহিত সুধী হর্ষেক্ষা।

थक्त नागा, व्यवस्था, प्रकृष्य के क्षेत्र व्यवस्था व्यक्तिक के स्था। - गिठ हहा।

नवम नवाराम भानी. अहमान. मर्कशाविकानक. किसी.

ুকুৎসিত দে**হী,** ধূর্ত্ত, স্কিত ধনসম্পন্ন, বিখ্যাত ও কুশ হইর' 'থাকে।

মিথুন।

মিথুনের প্রথম নবাংশে হস্ত পদ লোমযুক্ত, নিবিড় ক্লঞ্বর্ণ অপাক দৃষ্টিসম্পন্ন; উগ্রনাসাযুক্ত, দুর্কাদলভামবর্ণ, অঙ্গ ও হস্ত কুশ হইবে ৷

ধিতীয় নবাংশে বিকৃত মন্তক, গহিত কর্মকর, পানীর বিক্রি, নাসার মধ্যভাগ নিম, বহুভাষী, বহু চেষ্টাবিত, যুদ্ধ গমনশীল ও বুদ্ধিমান হইয়া থাকে।

তৃতীয় ন্বাংশে অতি রুফবর্ণ লোচন, স্থানর ও দীর্ঘনাসা-কুক্তা, স্মশরীর, উত্তমমেধাযুক্তা, অল ক্রবিশিষ্ট ও বাক্চতুর হইবে।

চতুর্থনিবাংশে ললাট ও জ্বুগল স্থানর, কামী, নীলোৎপল লোচন, চঞ্ল; ভ্রদস্ত, মৃত্ মুথ ওুপ্রশস্ত রোমাবৃত হইরা থাকে।

ে পঞ্চম নবাংশে বৃহলিবছবিশিষ্ট, হস্ত, মুথ বক্ষংস্থল ও অধর পীন, কৃষ্ণবর্গ, সুশম্ভক, মায়াবী, মার্জারের ক্রায় মুথ ও নয়ন হইয়া থাকে।

वर्छ नदारान छेड्म मुहिन्नाह, स्वतानी जनाति । सनग विक्रक स्वान, वर्ष, कुन्यवर, सर्वावत वर्ष के अर्ध

ক্রিক।

ক্রিকার ক্রিকানিপুণ এবং হাস্তরতিবান হইয়া থাকে।

ক্রিকার নবাংশে সামবর্গ, গুরুভাবাপর, মনস্বী, নম্পট,

पृष्टी ख्रेशन, श्रून्म ब्राटन हो, विवृद्ध (मरु, मीर्थ इक्ष्णेवर्ग त्नाहन छ कनारवंडा रहा।

নবম নবাংশে ক্লফবর্ণ গোল চুকু, স্থলর শরীর, চিক্কণবর্ণ, মেধাবী, অভিজ্ঞা, বিজ্ঞানকাব্যরত ও শ্রেষ্ঠ ধার্মিক হইবে।

कर्क है।

কর্কটের প্রথম নবাংশে নির্ম্মণ বাক্যসম্পন্ন, স্থন্দর গৌরবর্ণ, উত্তম কেশবিশিষ্ট্র, বিশাল উদরু, গোলাকার মুথ ও উন্নত চক্ষ্ এবং স্তর্জাক হইবে।

দিতীয় নবাংশে মনোহর দীপ্তিবিশিষ্ঠ, রক্তবর্ণ নাসাসম্পর, বৃদ্ধপ্রিয়, চকুও মুথ বিস্তৃত, তাাগীও কৃশ জাকু জল্মা হয়।

তৃতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, স্থন্দর লোচন, বাক্পটু. স্কুমার্র মূর্জি, শ্ব, পিপলবর্ণ চক্ষু, শ্রীসম্পান্ন, মৃত্কর্মারত ও অলস হইরা থাকে।

চতুর্থ নবাংশে শ্রামবর্ণ, বিনত জ্ঞা, বিশাল নেত্র, উচ্চতীর, ক্লমব বক্ষঃহল, ফ্ল্ম তীক্ষ দস্ত, দাতা ও সভাতি কার্যার্থ হয়।

পঞ্চম নবাংশে কলদের তুল্য মস্তক্বিশিষ্ট, নিম্নুথ, ক্রযুগন মিলিত, দীর্ঘবাছ সম্প্রন, দেবারত, গহিত কর্মকারী, অমর্ধ পরাষণ ও অলমেধাসম্পন্ন ইইয়া থাকে।

वर्ष नवीरका मीर्च-विभाग-भन्नीत, लागल नवन, वहूँ व्यक्तिन वान, भोतवर्ग, खबरण भागक, वस्ता अञ्चलमस्य स्त्र।

সপ্তম নবাংশে বিদারিত মন্তক, বহুরোমযুক্, বলুবান শরীর, সুল শিরাবি শিষ্ট প্রকা, পরগুত্ত ভক্ষণশীল ও সাতিশ্ব প্রগত্ত হইয়া থাকে।

শাস্ত্র নবাংশে কলদের ন্তায় মন্তকবিশিষ্ট, উত্তম শির্কর্ম-কুশল: বিশ্বান, স্থুন্দর মুখ, উত্তম কল্যাস্ক, কুমতি সম্পুর, নাসিকার মধ্যস্থল বিলয় ও কুঞ্চবর্ম হয়।

चित्र : एका गाउव-ब्रज्जा के ब्र

নবম নবাংশে গৌরবর্গ, ধর্ষিত নেজ, গুরু উদরবিশিষ্ট, বৃষ্কাংহল স্থল ও উন্নত, দীর্ঘদেহী, লম্বোষ্ঠ মহৎ উরু এবং জানুও গুল্ফদেশ রুশ হইবে।

गिश्ह।

বিশাল নেত্র, গুরু ভাবাপর, দীর্ঘভূজ, উরত বক্ষংস্থল ও উগ্র নাসাযুক্ত হয়।

তৃতীয় নবাংশে রোমার্ত দীর্ঘ বাছ্দপান, চঞ্চল-লো্চনী, ছপল, শুভ, ত্যাগশীল, উন্নত নাদাযুক্ত, সিগ্ধ শরীর ও বাহ্ স্লাচারবিশিষ্ট হইবে।

চতুর্থ নবাংশে মতমণ্ডের স্থার গোর গাতা, দীর্ঘ কৃষ্ণ বর্ণ-লোচন, মৃহুকেশ, স্থূপ কর ও পদ, ভেকের স্থায় উদর ও অংফ ট শব্দ সম্পন্ন হয়।

- গ্ৰুম 'নবাংশে ঘটের স্থায় মন্তকৰিশিষ্ট, অন কেশ্যুক্ত, চফু এ নাসা কুমাবর্তু উদ্ধি স্ফাচির দেক, লুমোদর, উৎকৃষ্ট পত্ত এবং জ্বয় ও কটিদেশ স্থুল ছইবে। •
- ি ষষ্ঠ নুবাংশে অলরোগযুক্ত, নয়নবিশিষ্ট, শরীর চিকা, দীর্ঘা-কার নয়ন, স্থামবর্ণ, স্ত্রীচতুর, বৃথা গ্রহ্মর ও বাক্পণ্ডিত হইয়া থাকে।
- ः मक्षम नवांश्य मिन्न, ज्ञा नित्रा, भीन्डेब्, ज्ञो-सोर्डीशा-विभिन्न, क्रकंवर्व, উত্তম সত্তসম্পন, রেশবযুক্ত, মিথা। ও নিষ্ঠুৰ-জ্ঞানী हरेदा।
- ু আইম নবাংশে উচ্চবাক্য সম্পন্ন, স্থিরাংশ, বন্ধবর্গে উগ্র; ভীক দৃষ্টি— গ হিত কর্মকারী, ধনহীন, ক্লফবর্গ ও তীক্ষ হয়।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ১৫

নবম নবাংশে গৰ্দভের ভার স্বর্বিশিষ্ট, ক্লক্ষবর্ণ চুফু, সর্গু হস্ত, কল্বার পশ্চাৎ ভাগ উত্তম ও খাসু নিপীড়িত বক্ষঃস্থল ইউন্দে

কন্যা।

ক্সার প্রথম নবাংশে জ্মিলে মৃগের স্থায় চক্রিশিষ্ট, ব্জা, মানভোগ ও ব্ছুগ্রী হারা সমৃদ্দিশশন; স্থান্বর্গ ও উন্নত-হদর ইববে।

্বিতীর নবাংশে পূর্ণানন, স্কুলুর বক্ষংস্থল, চিকণ্, মৃত্বচন্-স্ম্পান, বাদশীল, পশুত, লোভী ও স্থানাদ্র হইবে।

্তৃতীয় নবাংশে প্রকৃত্ব, নাসাবিশিষ্ট, প্রশন্ত গোরবর্ণ, দেহ । পূ ভূজ সাতিশয় ঘন, প্রকৃত্ব, বাগ্দী, স্থানর নরন, শ্রুতিধর ও বছ জ্বী রতিকর হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে স্থকুমার দেহসপ্সান, মধুর, দীর্ঘ, অল্পেরীমু, ও অল্পেবিশিষ্ট দেহ, বক্র ভাবাপান, অভিশন গৌরবর্ণ, তীক্ষু স্বভাব, ক্রশ এবং দ্বিমন্তক হইয়া থাকে।

পঞ্চম নবাংশে স্থা ওঠবিশিষ্ট, বহুভাষী, উচ্চ ভুজ, স্লশিরা, বহুৎ কোষমুক্ত, পৃথু বক্ষঃস্থল, অভ্যের আশ্রম দাঁত। এবং কেশ ও জঙ্ব। কুংশিক, হর।

বর্চ নবাংশে চিক্রণ দীপ্রি বিশিষ্ট, ব্রাক্তাপশার, প্রশান্ত রেকু, শাল্রে প্রচুব বৃদ্ধি, ব্রাপিলেখ্য, ফলাভিজ্ঞ ও সুমৃতি হইবেপ শাল্রে প্রচুব নবাংশে ক্লিয়েখ্য, উন্নত কল, নিমা কোমল হস্ত, ক্র্টিল কেশসম্পান, স্থল কঠন, অক্লেক্যসম্পান ও জলভীক হইরা থাকে:

অষ্টম নবাংশে হুন্দর, গৌরবর্ণ, দীর্ঘদেহ, শেতবর্গ, উন্নত-দৃষ্টিদর্শ্বর, উপ্র প্রুক্তি, মানী, দীর্ঘ, সর্বী হস্ত ও পিঙ্গারুর্থ লোমবুক্ত হর। , নৰ্ম নৰাংশে খ্যান্ত, মৃত্, ক্ষন্তর শরীর, বিশাশ নর্ম, বিষ্ম আইক্তি, চতুর, নিরস্কর, শেখ্যাদি কার্য্যপট্ট হইবে।

তুলা।

ভূলার প্রথম নবাংশে জ্মিলে গৌরবর্ণ বিশাল নেত্র, শাখা-কর, নীর্ঘবদনবিশিষ্ট, ধনলোপনকারী, ঘনশ্রশ্রসম্পান, বাণিজ্য-কুশল ও উত্তম কার্য্যবিশিষ্ট চইবে।

বিভীয় নবাংশে চকুযুগল বিশাল ও গোলাকার, ভয়কর দত্ত-বিশিষ্ট, হত্তবন্ন লখিত, হুগণ সম্পান, বিশাল হৃদয়, কুৎসিত শরীর ও মলিন জ্র হয়।

্তৃতীর নবাংশে গোরবর্ণ, বোটকের ন্যায় মুধবিশিষ্ট, স্থব্দর মন্ত্রমুক্ত, উত্তম উন্নত-লোচন, কুশদেহ, শত্রু লব্ধ বশ, কেশ ও নাসা দীর্ঘ এবং সকলের শর্প্য হয়।

চতুর্থ নবাংশে হরিণের স্থার চঞ্চল দৃষ্টিসম্পর, মুখ ও নাস। শর্কা, বিলাদী, উবতদেহ, লিগ্ধ, উগ্র স্বভাব, শীলবান্, চতুঃষ্টি-শাস্তবেত্তা, বিবাদযুক্ত ও শামবর্ণ হয়।

পঞ্চম নৰাংশে গন্তীর ষ্টিবিশিষ্ট,স্থির প্রকৃতি, বন্ধুবিং, মুক্ত, কেশ তৃক্ ও শেত্র অভিশৱ জীক্ষা, দৃষ্টি ও দাসিকার মধ্যভাগ নিয় ছেটবে।

" বর্চ ন্বাংশে স্থান্ধস্ম্পর, গৌরবর্ণ, বিশাব মুণ, স্কর নাসা, উরতদেহ, সিশ্ব অরশিপার, উত্তম বৃদ্ধিবিশিষ্ট, নিশ্দা ও শাস্তার্থ-বেতা ইইরা থাকে।

সপ্তম নবাংশে রক্তাক্ চকু, বৃদ্ধিনা, ভূঁক ভাবাপন, কশ-শরীর, ললাট কুশ, বোদ্ধা, প্রচণ্ড, বলবান্ ও বচন্দ্রী হয়।

অষ্টম নবাংশে গণ্ড ও অক অভিশর উচ্চ, ভোক্তা, কঠিন ন্শরীর, ক্র ও নাসা দীর্ঘ, বিশুদ্ধ বাক্য, প্রশাস্থ্য, স্থানর নর্মন, বক্ষ ও মন্তক উত্তম হইবে। নবৰ নৰাংশে স্থান ব্যবহারবিশিষ্ট, প্রানন স্থিতি, গৌরবর্ণ, সমভাবাপর, মনোহর ভন্ন, কর্মকুশন, কলাশান্তে নিযুক্ত, দরাবাদ্ধ হাস্তনিরত এবং বৈশ্রের ফ্রার স্বঞ্জাব্যস্পান হয়।

वृक्ष्मिक ।

বৃশ্চিকের প্রথম নবাংশে ধর্ম, নিম্ন ওর্চ ও নাসিকা সন্পার, অপশিত নাভী, দ্ঢাক, গৌরুবর্গ, উদয় মন্তক ও হক্ত অতি ছর্ম্মর্থ হয়।

় দ্বিতীয় নবাংশে পৌরবর্ণ, দ্বিষ্ণায়ও হাদয় ও বাহুবিশিষ্ট, জাগ্র বর্ণ চকু, উদ্ধৃত, বলবান, শক্রছস্তা, সাহসী ও ক্রোধী হইয়া থাকে।

ভৃতীয় নবাংপুল বৃদ্ধিমান, দৃঢ়হক্ত, ক্রোধক্ষমী, স্থমধুর বাক্য-বিশিষ্ট, কামী, বপুমান, গৌরবর্ণ; অধুর ও ওঠ মনোহর হইবে।

চতুৰ্থ নৰাংশে পরজী ধর্মনাশী, ক্লেপনকণ্ডা, খীর, খ্যামবুৰ, দীর্ঘদেহ, কেশ ও নয়ন ক্লেখৰ্ণ, গমনে প্রগল্ভাফিভ, খন্ধ ও রোম পীন হয়।

পঞ্চম নবাংশে গন্তীর প্রস্কৃতি, ভাষরর্গ লোচন, লগ্ধ নাসা, খনেখর, দীর্ঘ উদরবিশিষ্ট, উপ্ল কর্মকর, বিস্তুত দৃষ্টেছ ও বশ্বী ইইয়া থাকে।

বর্চ নবাংশে বিধেরী, স্থন্দর তক্ত নগুন, প্রাফুল, আবের স্ঠার নাসাবিশিষ্ট, গঞ্জীর প্রাকৃতি, উত্তম বিনয় সম্পান, উগ্রক্ষা, পড়ু, অন্নতাধী ও নত বাঁহইবে।

সপ্তম নবাংশে, বিভূত বদন, ছুক্ত শিদ্ধাসম্পন্ন, বিরশ দত্ত-বিশিষ্ট, শিরাবরণে পুজু, ক্রীয়েদর, রোমযুক্ত নরন এবং স্থন্দর শলীর সম্পন্ন হইরা থাকে।

শ্রম নবাংশে নাফিকার অপ্রস্তীগ প্রত্তর, মলিন দেহ, কেশ-হারা কুদুস্ত, মিথাবাদী ও কুমতিসম্পন হয়। ় নৰম নবাংশে গৌরবর্ণ, মৎভের ন্যার আরুতিবিশিষ্ট, স্থন্দর স্থৃতিগন্দার স্থল প্রশন্ত হয় গুঢ় রোমযুক্ত, গুরুজনের স্থগন্ত, গু দাভা হইরা থাকে।

ধন্ম।

র্ধশ্বর প্রথম নবাংশে জ্বানিক জাতক স্থানর, বৃহর্প, বলবান্ উপ্রাণ্টিবান, উচ্চহাক্সকারী, প্রাক্তর, মনোহর লোমযুক্ত, গৌরবর্ণ, স্থানর বৃষণ ও ক্রোধী হইবে।

বিভার নিবাংশে উচ্চমন্তক, স্থিরবৃদ্ধিসম্পার, বিশাল নেত্র, শুরু ভাবাপর, স্থির চরণ, নাসাগ্র বিকৃত ও হ্মুদেশ বিভৃত হইলা থাকে:

ভূতীর নবাংশে দীকাশাত্ত্রে অমুরক্ত, প্রগ্রন্ত্র, সম্পূর্ণ গঠন, অন্তর বক্ষঃ, স্ত্রীবল্লভ, মনস্বী, হাস্তবান্ ও শিলবেতা হইবে।

্চতুর্থ নিবাংশে পটু, মনোহর, মওলাকার নয়ন, গৌরবর্ণ, ক্ষত্বেপ সদৃশ বিস্তৃত কুক্ষিদেশ, প্রাজ্ঞ, মটকর্মকর, উত্তম কেশ-সম্পান্ন ও পৃথু স্থলার মৃত্তি, হইয়া থাকে।

প্রথম নবাংশে কর্ণ নেত্র বদন অতি স্থূগ, বিখ্যাত, স্থারদেহ, সহৎ, হস্ত ও স্কল্প পীন এবং উল্লভ, ঘন কেন্মযুক্ত এবং দৃঢ়বুদ্ধি সুম্পাল হইবে।

ষষ্ঠ নবাংশে স্নিগ্ধ, কৃষ্ণবর্ণ, অভিগুরু দৃষ্টি বিশিষ্ট্রণ শ্রেষ্ঠ লগাট, স্থান্থর মূর্ত্তি, কাব্যামুরক্ত, পৃথুপীনবদন হীনপ্রাকৃতি, বিধান, কবি ও ধীর হইয়া থাকে।

সপ্তম নবাংশে খামবর্ধ মৃত্, বর্চনী, উচ্চ মন্তক, সংশ্রহার্থ ব্রত, দীর্ঘদেহ, বিস্তৃত লোচন, দ্যালু ও পটু হইবে।

অষ্টম নবাংশে চিপিটনাদাগ্র, বিস্তীর্ণ মস্তক, স্থবদ্ধের, বিজ্ঞান্তদৃষ্টিমন্পর, প্রতাপশালী ও শুকুগ্ণে অভিরত ইইরা ধার্কে। নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, জ্বাক্ত বদন, ক্লাবর্ণ দীর্ঘচক্ষ্, অলবাক্, সভ্যবাদী, গাধুবিবাদী এবং উক্ত ভ্রজ্জা কুটাল হয়। "

• মকর "! •

মকরের প্রথম নবাংশে জুনিলে ছর্কল দন্তাতা, শ্রামঝা, প্রভিন্নবাক্, তীক্ষকেশাতা তরু, গারকশ্রেষ্ঠ, প্রহাম্মফুক্ত, ধন্বল সম্পন্ন ও কুশশরীর হটুবে।

দিতীয় নবাংশে শ্রামবর্ণ, বক্রনথবিশিষ্ট, গ্রীভাভিন্নত, বিস্তীর্ণ দেহসম্পন্ন, বহস্ত্রীরত, বহুভাষী ও যুদ্ধপ্রিয় হয়।

-তৃতীয় নবাংশে গন্ধর্ককলাসম্পীর, খ্যাত, গৌরদেহ, অতি-রক্তবর্ণ নথ ও চক্ষু, স্থানর নাদাবিশিষ্ট, বহুমিত্র সম্পান, অভি-মানী ও ইপ্তকর্মকারী হয়।

চতুর্থ নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ গোলাকার চকুবিশিষ্ট, ললাট ও হত্তমহান, ছর্বলাঙ্গ শোভা, বিস্তীণ কেশ ও বিরল দ্যু হইবে।.

পঞ্চ নবাংশে প্রচণ্ড স্থার নাসা, কুকামিনীপৃতি, উত্তম তিত্তা, স্থান স্কর ক্ষা, ভামবর্ণ, উক্ত ভূজা বর্ত্তা পুরং স্থিরা-বস্ত হুইয়া থাকে।

ষষ্ঠ নবাংশে নিগ্ৰদীপ্তি, স্বেশকর, ই**র্লান্তরত, সমস্ত্রদন্ত,** স্থবক্তা, সুল হত্তদেশ ও মহাল্লাট হইবে।

া সপ্তম নবাংশে ভামবেশ, অলম প্রাক্তান কুঞ্জিতিকেশ-বিশিষ্ট, বৃহৎ তহু, কুঠিন, কোমল হত্তপদ, মতিমান্ ও শীলন সম্পন্ন হয়।

অষ্টম নবাংশে গভীর দৃষ্টি, কুৎসিত নিমনাসা, বক্রমুখ, ভিন্ন নথ ও কেশ, উদ্ধত তুমু, এবং নিমললাট হইয়া থাকে।

নবম নবাংশে বিপ্ল চক্ত অসমসম্পন্ন, স্থাৰ মেধান্তি, প্ৰিপূৰ্ণ মূথ, গীতবাদ্যান্ত্ৰক, মাধ্যাস্থ্যুক, সাধ্পাকৃতি এবং স্থানৰ কাম হইবে।

কুম্ভ ।

কুন্তের প্রথম নবাংশে জ্বিলে শ্রামবর্ণ, মৃহস্বভাব, কুশাঙ্গ, শাল্তকাব্যে বিপ্লমতিবিশিষ্ট, কামী, রতিমান ও কমনীয় হুটুবে।

় বিতীয় নবাংশে তৃক্ নথ দৃষ্টি কেশ ও শক হারা বিপন্ন ব্যক্তির প্রতি মেহকর, সাধু, দীর্ঘাক্তি, অতিমন্তক ও মূর্থ হইবে।

ভৃতীয় নবাংশে সংশক্ত শুরীয়, প্রমদাপ্রিয়, বৈহুর্য্যকান্তি, ধর্মারত, শারার্থবেক্তা ও স্থলর বচনশীল হয়।

চতুর্থ নবাংশে কান্ধনিরত, গৌরবর্ণ, বিদারিত বদন, বিপ্র-প্রাণনাশক, গন্তীর প্রকৃতি, ধীর ও রতি ভোগযুক্ত হইবে।

পঞ্চম ন্যাংশে স্পটার্থবৈতা, কলাজ্ঞ, বাক্যচরণ রোম ও কেশ কর্কশ, কল কর্ণ নাসা ও কৃষ্ণ লবনবিশিষ্ট হইরা থাকে।

ৰষ্ঠ নবাংশে ব্যাস্থ্য মুখবিশিষ্ট, প্ৰগণ্ড, কুঞ্চিত কেশ-সম্পন্ন, মনিশ্চি হাৰ্থবৈত্যা, চপল ও বাতমৃতা যাতক এবং রাজ-বল্লভ হয়।

সপ্তম নবাংশে মৈষের স্থায় চক্ষ্য দম্পান, তীক্ষ্যস্ত, নীচরতি, স্ত্রীপরাভূত, পিত্তরোগার্ডদেই এবং ধৃতিসন্ত্যমম্পানু ইইবে।

बर्टम नवाःत्म श्वितमञ्जान, व्यक्तिमानी, नरतक्रतिती, धरन-चत्र, दमो क्रांगावान्, जूनलञ्ज, विश्रुण हज्क अद्दः स्वस्त (पर रहेन्न। बोटक।

নবম নবাংশে ভামবঁর্ব, সমগ্র কর্মকুশর্ম, ধন পুত্র,পত্নী বিচ্যুত, হুবাক্যসম্পার এবং ধাদ্ধাপটু হইকে।

• भीन ।

ं मीरनत अवय नवास्टम क्तिरन (भीतवर्ग, विकक एनर, छलन.

মৃত্, ত্রীমনা, প্রবল চিত্ত, ক্রম্বগলদেশ ও মধ্য কুল ছইয়া

• বিতীয় নবাংশে নাদা ও মুখাগ্র পুথুপীন, ক্রিয়াপটু, অংশ-ভোক্তা, মনোহর দেহসম্পন, গর্মত ও বনচারী এবং বৃহৎ মস্তক-বিশিষ্ট হইবে।

ভৃতীয় নবাংশে গোরবর্গ, জ্বনর সমান চকুবিশিত, জ্বার শরীর, ধনবান, সংবিদ্যাসম্পর, দশাবান্ ও বিনীত হইরা থাকে।

চতুর্থ নবাংশে ওণবান, সদাবিপদযুক্ত, বৃদ্ধক্ষমদেবক, ক্রিয়া-পট্ট, ধীর সন্থাধিক, দেবার্চনাধিকত ও উচ্চনাসাযুক্ত হয়।

পঞ্চন নবাংশে ক্ষাৰণ দীৰ্ঘ-কার, সৰকা, সরনাসা, স্থির-বৃদ্ধি, হিংসারতি, শোভন দত্তবিশিষ্ট; হুংখবছনশীল এব্ং প্রভাগারিত হইবে।

ষষ্ঠ নবাংশে কমনীর মূর্ত্তি, প্রতাপী, গুণবান্, কুলপ্রশন্তু-কারী, উচ্চনাগাবিশিষ্ট, মানী, তির্য্যকলোচন, বিখ্যাত এবং । নিপুণ হইরা থাকে।

ৰুপ্তৰ নবাংশে পুৰুষাভিমানী হৃদয়সম্পন্ন, কুমতিবিশিষ্ট, শ্ৰেষ্ঠ, রাজমন্ত্রী, প্রতিশোষিত, বিবাদপ্রারণ, শঠ ও অন্থির হইবে।

অফীম নবাংলৈ বৃহৎ শিরাসন্পর ক্লা, অলসপ্রকৃতি, ক্লা, অরকেশ-বিশিষ্ট, কুপুত্রবান, অর্থনিরত এবং রণকুখন হইরা থাকে।

ন্বম নবাংশে এই, মৃত্পিরীর, বক্ষুক্ত নাসা বিশাস, সিথা, বিহিতাল বৃদ্ধি ও ভাগবান হইবে।

বেরপ রাশি কল কথিত ইটরাছে,সেই সমুদার ফল ছাদশাংশে বিহিত ইইবে। পঞ্চিতগণ এই রাশির ফল ও সপ্তাংশে নির্দেশ করিয়া থাকেন।

দ্বাদশাংশ ফল।

রবি, — রবির ঘাদশাংশে ভূপালের স্থার বলসম্পান, স্বীর্ষ-দাবনিরত ও লোকমাস্ত এবং দক্ষ হর।

्र हत्त्रं,—हत्त्वत्र वामभारः नानाविधे (खार्गयुक्त, माँछ, थार्थ, धीमान्, विहक्तन, (भाषनत्मह এवः कूनाधाक हहेत्व।

মঞ্চল,—মঞ্চলের ঘাদশাংশে নির্দন্ধ, মলিন, ধূর্ত্ত, ধন ও শীলবজ্জিত, শাত্রার্থ-কুশল ও ধীর হইয়া থাকে।

বুধ, — বৃধের ঘাদশাংশে দেববিধ্বত, ধীমান, স্থ ও পোথাগুণযুক্ত, চির্মীবি ও মহাপ্রজ্ঞাসম্পন্ন হয়।

রুহস্পতি,—রুহম্পতির দাদশাংশে স্থণী, সৌম্যমূর্তি, বীর, কুপালু, দানতৎপর এবং বন্ধ্বর্গের উপকারী হইবে।

শুক্রে,—শুক্রের ঘদিশাংশে রতিকীর্ত্তিযুক্ত, বলবান্, লোক-পুজিত, কবি, বিচক্ষণ ও দাতা হয়।

শ্বি,—শনির দাদশাংশে প্রবাসী, বলবান্, মুর্থ, দারা-পুত্রবিব্জিত, থল এবং কামকলাযুক্ত হইয়া থাকে।

ত্রিংশাংশ ফল ।

মঞ্জল, — মঞ্চলের তিংশাংশে জনিবেল জীবিজ্বী, ধন্থীন, কৈাধপ্রারণ, আত্মবিষ্করে গর্বিত, তত্ত্ববৃত্তিধারী এবং পুত্র-বিত্তবিথীন হয়। '

বুধ, --বুধের তিংশাংশে বিভবস্থপদ পর, নানারত্বসময়িত অবং ভাষার ভোষাপার, দিন দিন ইঞ্চিত হুইতে থাকে 1

বৃহস্পতি,—রংল্পতির বিংশাংশে শ্রেষ্ঠকামিনীবল্লভা, নিত্যভাগ্যদল্পর, রাজশ্রির ও দীর্ঘীয় হইবে।

শুক্ত্র-শুক্তের তিংশাংশে শ্রীমান্, বছ আশায্ক, দান-ধর্মপরারণ, দেরার্চন এবং নৃত্যগীতপরারণ হইয়া বাকে। শ্বি,—শনির জিংশাংশে পাপাত্মা, পাপামুরক্ত, লোভী, প্রনিক্ক, প্রদায়নিরত ও ধনবান্ ইইবে।

রবি চক্রের তিংশাংশ নাই।

রবিস্থিত রাাশফল।

মেষ রাশিতে রবি থাকিলে শাল ও অর্ধবিহিত কর্মকারী, তৃষ্টপ্রিয়, ক্রোধী, উদ্যোগী, ভ্রমণেচ্ছু, ক্রপণ ও শ্রেষ্ঠক্রিয়াকর বয়।

মেষরাশিস্থিত রবি সীয় তুর্কাংশে থাকিলে পাহস কর্মারত, রক্তপিত্তব্যাধিযুক্ত কান্তি ৪ স্বস্থার ও মানবের শ্রেষ্ঠ হয়।

ংমেষবাশিস্থিত রবি চন্দ্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে জাতক দানরত, বহুভূত্যবান, মনোহর, যুবতীপ্রির ও মুহুশরীর হইবে।

মেষরাশিস্থিত বীবি মঙ্গল কর্ত্ব দৃষ্ট ইইলে সংগ্রামে উৎকটে, বলবীর্য্যসম্পন্ন, ক্রেন, সংরক্ত চক্ষ্, কেশ ও পদবিশিষ্ট ভেজ ও বলবান ইইয়া গ'কে।

মেষরাশিস্থ রবি যদি বুধ কর্ত্ক লক্ষিত হয়, তবে ভ্তাকর্ম-কর, প্রকার্য্যরত, মন্দ্ধনসম্পন্ন, স্থ্হীন, বছত্ঃব্যুক্ত ও, মলিন-দেই হয়।

মেবরাশিস্থ রবি বৃহস্পতি কর্জ্ক পরিদৃষ্ট হৈইলে প্রচুর ধন-স্পার, দাতা, রাজ্মন্ত্রী, কিয়া দণ্ডনায়ক ২৪ শ্রেষ্ঠ হইবে।

মেবরাশিস্ত রুবি শুক্র কর্ত্ব জিলিত হ'ইলে কুৎসিত কামি-নীর পতি, আনেক শুক্রযুক্ত, বক্ষ্ট্রীন, দীন ও কুর্চরোগ্রী হুইয়া থাকে।

মেযরাশি গত রবি শনিকর্তৃক দৃষ্ট ইইলে, ছংখমর েদহ-বিশিষ্ট, কার্য্যে উৎসাহী, জন্তবৃদ্ধিসম্পন্ন ও মূর্থ হইরে।

वृषदाभिष्ठ व्रविद्व कल ।

বুৰবাশিছে কৰি থাজিলে জাভক মুখ ও চকুরোগে পীজিত,

কটনৰ, কুশ, অৱমিত্রবান, ভোক্তা, ব্যবহাররতঃ রতিমান ও শ্রেমন্ত্রীংঘ্নী, ভক্ষাপ্রব্যামাল্য আচ্ছাদন ও গন্ধ্যুক্ত, নৃভ্যুগীত বাদ্যক্ষ এবং সলিল্ভীক হুইয়া থাকে।

ঐ রবি চক্ত কর্তি দৃষ্ট হ্ইলে বেখ্যারমণশীল মৃত্ভাষী, বহু-যুব্তীর আর্থ্যস্থল ও সলিল জীবী হয়।

. ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্য, সংগ্রামপ্রিয়, তেজখী, সাহসলব্ধ, ধনকীর্তিযুক্ত ও বিকল হইবে।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক লক্ষিত হইলে লিপিলেথা, কাব্য পুতক নিরত, অতিশয় নিপুণ ও স্থতক হইরা থাকে।

ঐ রবি বৃংম্পতি কর্তৃক ঈক্ষিত হইলে অনেক শত্রু ও ামত্র পক্ষসম্পন্ন রাজ সচিনচাক লোচনবিশিষ্ট, কমনীয় কান্তি ও সর্বাদা উবিশ্ব চিত্ত হইবে।

ঐ রবি শুক্র কর্ত্ক দৃষ্ঠ হইলে রাজা কিছা রাজমন্ত্রীধন ভোগ সংযুক্ত, মতিমান ও ভীক হয়।

ৰ রবি শনি কর্তৃকু দৃষ্ট হইলে নীচ, অলস, দরিজ, বৃদ্ধা বীকর্তৃক প্রতিপালিত, বিরুদ্ধয়ভাবসম্পর ও ব্যাধিসম্ভপ্ত হইবে।

মিথুন রাশিস্ত্রবির ফল।

' রবি মিথুন রাশিতে থাকিলে জাতক মেখাবী, মধুর বাকা সম্পন্ন, বাংসল্য গুণ্যুক্ত, বেদাচার পরায়ণ, বিফানশাস্ত্র বিশারদ, বহুধনস্পার, উদার চেপ্তাবিত; নিপুণ, স্থোতির্বেডা, সমকার, বিষাতৃ প্রতিপালিত, দৌভাগ্যসমান্তিত ও বিনীত হইবে।

ঐ রবি চক্রকর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কিপু ও বাহ্নব ছারা পীড়াপ্রস্ত, বিদেশ গমনে পীড়িত ও বহু বিলাসসম্পন্ন হইবে।

ঐ রবি মদর্গ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে সদা রিপুভর ও ক্লহর্জ, শুক্ত ঘারা পরিবাদপ্রাপ্ত, দীনভাসম্পন্ন ও স্বজ্জ হয়। ঐ রবি বুধ কড় ক লক্ষিত হইলে নুপতির ভার চরিত্রবান, বিখ্যাত, বান্ধবযুক্ত, নিরস্তর শক্তসংত্যক ও বৃদ্ধতম হইবে। "

ক্র রবি বৃহস্পতি কর্ত ইক্ষিত হইলে বছশাস্তালোচনা হারা স্থসম্পন্ন, রাজদ্ত, বিদেশগমনশীল, অস্থ ও সর্কাল উৎ: সাহী হইয়া থাকে।

ঐ রবি শুক্র কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ধন দারা ও পু্ত্রসূক্ত, জাল স্বেহ বিশিল্প, রোগুহীন, সোভাগ্যসূম্পাল ও চপল হইবে।

ঐ রবি শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বছত্ত্যযুক্ত, উদ্বিধাস্তঃকরণ বছবন্ধ পোষণে সদা থিক ও ধূর্ত হুর।

কর্কট রাশিত্ব রবির ফল।

রবি কর্কট রাশিতে থাকিলে কর্মকুশল, রাজগুণে বিখ্যাত. আত্মপক্ষরেষী স্ত্রীদোর্ভাগ্যক, স্থরপ সংগ্রন, কফপিত্ত-রোগার্ত্ত, শ্রমপীড়িত, সত্যপ্রিয়, স্বধর্মনিষ্ট, মানী, পারল্যোকিক দৃষ্টিবেত্তা, বহু স্ত্রীযুক্ত এবং পিতৃগুণদেষ্টা হইবে।

ঐ রবি চক্রকর্ত্ক দৃষ্ট হইলে রাজতুলা, অচল পণ্য-ধনসম্পন্ন হিরোদ্যমশীল ও কুর হইরা থাকে।

ঐ রবি মঙ্গল কর্কা⇔দৃষ্ট হইলে শোথ ও ভুগন্দর রোগ-সন্তপ্ত, বন্ধুসহবিরোধী ও পুত্রহীন হইবে।

ঐ রবি বুণ্ণ কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে স্দাবিদ্যমান মশঃ ঘাঁর। বিখ্যাত, রাজবল্লভ, নিপুণ ও বিগতশক্ত হইবে।

ঐ রবি বৃহস্পতি কভূ কি দৃষ্ট ভইলে শ্রেষ্ঠ রাজমন্ত্রী, স্থানিদ্ধ সেনানায়ক ও কুলঞাধান বলিয়া বিখ্যাত হয়।

ৰ রবি ভক্ত কভূকি দৃষ্ট হউলে স্ত্রীদেবী, যুবতীধনসম্পন্ন, শক্ত-কার্য্যকর, যুদ্ধে প্রাণল ভাষিত ও বিশ্বালাপকারী হয়।

ঐ রবি শনি কুর্তুক দৃষ্ট হইলে বাত কফরোগার্ত্ত, পরধন হরু শীল, চঞ্চলগতি ও চেষ্টাসম্পন্ন এবং পিশুন হইয়া থাকে। —

সিৎহ রাশিস্থ রবির ফল।

রবি সিংহ রাশিতে পথাকিলে জাতক শত্রুহস্তা, কোপন-স্বভাববিশিষ্ট, চেটাবান্, বন পর্বতি ও গুর্গ বিচরণকারী, উত্তম শ্র, উৎসাহী, তেজস্বী, মাংসভক্ষক, টেগ্র, গন্তীর, রাজ পালিত, ধন সমৃদ্ধিযুক্ত ও বিধ্যাত হইরা থাকে।

ঐ রবি চক্র কভূকি দৃষ্ট হইলে মেধাবী, উত্তম জীযুক্ত, কফা-বিত ও রাজবল্লভ, হইবে।

ঐ রবি মঙ্গল কতু কি দৃষ্ট হইলে প্রদাররত, শূর, প্রগল ভ, সাংসক্ষত, উদামশীল, উগ্র ও প্রবান হয়।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বিঘান্, লিপিলেণ্যকর, ধূর্ত্ত, সেবাপরায়ণ, পরাক্রমহীন ও অল্ল স্বত্সম্পল্ল হইয়া থাকে।

ঐ রেবি রুহস্পতি কর্তৃক ঈিক্ষিত হইলে দেবতা উদ্যান ও গুড়াগক্সা, স্বাধিক, যুগুনশীল ও মহাবুদ্ধিসম্পন্ন ইইবে।

ঐ রবি শুক্র কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে অর্শ ও কুষ্ঠ রোগাভিভূক, নির্দয় ও বিগতল্জন। ইটয়া থাকে।

ঐ রবি শনি কুর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিন্দুশদক্ষ, ষণ্ডাচার-বিশিষ্ট এবং পরোপতাপকর হইবে।

কৃত্যারাশিস্থ রবির ফল।

রবি কন্তা-রাশিতে থাকিলে জাতক পলিত গঠন, ছীমান, লিপিবেডা, তর্বল, কর্ণকৃথ, মেধাবী, লবুসত্বসম্পন্ন, বিদ্বান, দেবতা ও ওক ভ্রমাবক, ভারবহনাদিকর্মকৃশান, শ্রুতিগীত ও বাদ্যে পরি-' ভূষ্ট এবং মৃত্দীন বাকাযুক্ত হইবে।

মিথুন রাশিতে চক্রাদি গ্রহ দৃষ্টি দারা যেরূপ রবির ফল ক্থিত স্নাছে, এথানে সেই সমস্ত ফল উল্লেখবোগ্য।

जूनातानिक त्रवित कन।

তুলা রাশিতে রবি থাকিলে অক্ষমী, রোগার্স্ত, বিদেশগমন শীন, ত্রীলম্পট, উপদিষ্ট, প্রশিতিযুক্ত, লোহাদি পণ্যন্ধীনী, ছেবা, শত্রুকর্মকর, প্রদাররত, মলিন, রাজ পরিভ্ত ও প্রগল্ভ ইইবে।

বৃষ রাশিতে চল্লাদ্ধি গ্রহদৃষ্ট রবির ফল যেরূপ লিথিত আছে, এপানে দেই সমুদর ফল উল্লেখ করিতে হইবে।,

বৃশ্চিক রাশিস্থ ব্রবির ফল।

বৃশ্চিক রাশিতে রবি থাকিলে অনিবারিত রণবেগবিশিষ্ট, বেদধর্মরত, মিথ্যাপরায়ণ, মুর্থ, স্থশীল ভার্যাান্তি, ক্র, কুলন্তীর বশীভূত, ক্রোধপরায়ণ, অসদৃত্তিসম্পন্ধ, লোভযুক্ত, কলহবিশ্বে, মিথ্যাবাদী, শস্ত্রান্থিত ও বিষ্ণান্ত এবং পিতামাতার ছুর্ভাগ্যকরু হুইবে।

মেৰ রাশিতে চক্রাদি গ্রহ দৃষ্ট রবির কক যেরপে কথিত আছে, এথানে লেই সমস্ত কল বৃথিতে হইবে।

ধমুরাশিস্থ-রবির ফল ।

ধন্বাশিতে রবি থাকিলে দ্রব্যান্থিত ভূপালের স্থায় চেষ্টাকর, বিখ্যাত, প্রাক্ত, দেবদিজের অর্চনা পরায়ণ, শাস্ত্রার্থ ও হক্তি। শিক্ষায় নিপুণ, ব্যবহার বোগ্য, সাধুগণের পূজ্য প্রগণ ভ, ধনবান্ মহোদর এবং বিস্তীণ দেহ বিশিষ্ট, বন্ধ্যাঞ্জীর হিতকারী ও স্কতনুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ রবি চক্স কঁপ্তি দৃষ্ট হইলে সর্মাণা বাকা বিভব বৃদ্ধি ও পুত্রযুক্ত, ভূপান সমজ্লা, শোকহীন ও অতি হৃদর শরীরসম্পর হইবে। ঐ রবি মঙ্গণ কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে লব্ধশন্তী, স্কুস্পষ্ট বাক্যযুক্ত, ধৃতি ও সোখ্যসূম্পান এবং তীক্ষ হয়।

ঐ রবি বৃধ কর্ত্র দৃষ্ট হটলে মধুর, বাক্যসম্পর, লিশিবেভা, বাক্যফলাবিৎ, গোষ্ঠীপাল ও ধাতৃক্ত হইবে।

· ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, রাজভবন-বিচরণকারী, ৰা'নুপতি হন্তী অশ্ব ও ধনযুক্ত এবং সর্ক বিদান হইয়া থাকে।

ঐ রবি শুক্র কন্ত্রি দৃষ্ট হইনে স্থান্ধ মাল্যাদির সহিত সর্বাণ দিব্য স্ত্রীতোগে রত ও শাস্ত হয়।

ঐ রবি শনি-কর্ত্ক দূই হইলে অভটি, পরারভোদী, নীচাত্রত, চতুম্পর ক্রীড়নশীল ও অভিশয় চপল হইবে।

মকর রাশিস্থ রবির ফল।

ু মকর রাশিতে রবি থাকিলে লুদ্ধ, কুক্সীআসক্ত, কুকর্ম সম্ব , দ্বিত, সর্ব্য দৃষ্টিসম্পন্ন, ভীক, বহুকার্য্যরত, কুশীল, কলপ্রকৃতি, ভ্রমণ প্রিয়, অনুস্ত্রসম্পন্ন স্থগক বিক্ষোভনশীল, সমস্ত নাশক ও বহু-ভোগী হইবে।

ঐ রবি চল্ল কুর্কুক দৃষ্ট হইলে, সায়ণিটু চপলমতিসম্পন স্তী-সঙ্গ বারা সমস্ত ধন ও সমস্ত স্থ নষ্টকর হয়।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তুক দৃষ্ট হইলে ব্যাধি ও অরিগ্রন্থ, পর-কলহে শত্র বারা রক্ষিত দেহ ও বিকল হইবে।

ঐ রবি বৃধ কত্রি দৃষ্ট হইলে, শুর, ষও প্রকৃতি, পরস্বাপ্হারী ও অল কুদুশু হয়।

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হঁইলৈ, শোভনকর্মা, মতিমান্ সকলের আশ্রয়, বিপুল কীর্তিদ্পাল ও মনসী হইবে।

তি রবি ভক্তক ক্তৃকি দৃষ্ট হইলে শহু প্রবাল ও মণি দারা জুীবনধারী, বেখালনাধনৈ সমৃদ্ধিসম্পন্ন ও স্থী হয়।

वाजात्रक देशका न

র্জ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শত্রপক্ষে ধাংসকারী, রাজ সমানিত ও বর্দ্ধিতাখাদ হইবে।

মীনরাণিস্থ রবির ফল।

নীন রাশিতে রবি থাকিলে মিত্রসংগ্রহণশীল শোক ও সন্তাণে প্রীতিলাভকর, প্রাক্ত, বহুশক্রসম্পন্ন, ধন ও কীর্তি, বারা হাদ বৃদ্ধিশীল, বারষুার ভ্ত্যপ্রাপ্ত যশস্বী, মুক্তানি পণ্য দারা ধনবান, স্থার, অন্তবাদী, তেদ্বাসী, ভছু বোগার্ভ ও বহু সোদরযুক্ত হইবে।

চক্রাপ্রিত রাশির ফল।

মেষ রাশিতে জন্ম হইলে দেবকর্মবেতা, স্থিরধনসম্পন্ন, লা চ্বিহীন, সাইদী, মাংসদ ওঠি বিশিষ্ট, কামার্ত্ত, ক্ষীণজাত্ত নথ ও করতল কুৎদিত, চঞ্চল, স্বানিত চিত্ত, হস্তপদ পদ্ম চিহ্নান্ধিত, বহু পুল্রসম্পন্ন, আরক্ত ও বর্তু লাকার লোচন, সুদ্ধ মেহান্থিত, জলভীক, ব্রণফলিত মন্তক ও ব্রীমনা হইবেঁ।

ঞ্ চন্দ্র বি কর্ম্ক দৃষ্ট হটলে অতিশীয় উগ্রকর্মা, মনুস কর্না, শ্রীণভগণে কুপালু, বীুর ও সংগ্রামক্ষি হয়।

ঐ চক্ত মঞ্চল কর্ত্ক .দৃষ্ট ছইলে দক্ত ও চকু হারা বিক্ত দেহ, মণ্ডনাধ্যক ও মূত্র কচ্ছেরোগে পীজিত হইবে।

ঐ চক্স বৃধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানা বিদ্যাসম্পন্ন, আচার্য্য, স্থাক্যমূক্ত, সাঙ্গুন্দর প্রার্থনীয়, সংকার ও বিপুল কীর্তিমান । ইইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র রহস্পতি কর্ত্রে দৃষ্ট হইলে প্রত্য ধন ও ভ্তাএবং সমৃদ্ধিস্পান রাজ্মীরা নান্ধতি হয়।

্ত চক্ৰ শুক্ৰ কৰ্ত্ৰ দৃষ্ট হইলে শ্ৰেষ্ঠ মূবতী ও ভূষণ উপতোগ কৰ্তা হইবে। ঐ চক্স শনি কড়্কি ঈশ্বিত হইলে বিষেষ্টা, বস্তু চুঃথভাক দিয়িজ, মনিন দেচ বিশিষ্ট ও অনত বাক্যভাষী হয়।

त्रस्त क्य क्ल।

ুবৰ রাশিকে চক্স থাকিলে স্নাতক বিশাল বক্ষঃস্থলসম্পন্ন, আতিশিয় দাতা, মলাহীন, কুটাল কেশযুক্ত, কামুক, কীর্ত্তিশীল কমনীর, ক্তাদস্ততি বিশিষ্ট, শ্রেষ্ট আন্তার ও শ্রেষ্ট বাক্য সম্পন্ন, হংসের ক্রায় গতিবিশিষ্ট, মধ্য ও শেষ ব্যুদে ভোগী, হস্ত চরণ ক্ষম আহু মুখ ও জজ্ব। স্থুল পার্য মুখ ও পৃষ্ঠ দেশে চিহ্নবিশিষ্ট, ক্রুদী অর্থাৎ বেঁটেনযুক্ত, ও অভিভযুক্ত হইবে।

ঐ চক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ক্রমিকর্মকর্তা, অভিশর কার্যাকারী, বিপাদ ও চতুপ্দের সমৃদ্ধিযুক্ত ও প্রয়োগশীল হর।

্ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে অতিশর কামুক, যুবতি ক্লন্ত নউসার, মিঅজন বিশিষ্ট, এবং নারীপণের হাদয়হর ও স্থ্যত্ল্য তেজ্পী হইবে।

ঐ চক্স বৃধ কত্ ক দৃষ্ট হইলে চাফুদেহসম্পন্ন, কাবোর বিধিক্ষাতা, সর্বাণা হর্ষিত এবং সমস্ত ভূপাদে বাঞ্চিত হইবে।

ু দিয়া বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অরাজি-বর্গ পুত্র ও পদ্মীব প্রতিক্ঠিন বাবহাবী, পিড়ু মাতৃ প্রায়ণ, অভিশন্ন নিপুণ, ধার্মিক ও লোকবিশ্যাত হইনাধানেও।

ঐ চক্ত উক্ত কর্তৃ কৃষ্ট্ হইলে ভ্ৰণ মণি গৃহ শ্ব্যা আগ্র গন্ধ মালা ও বন্ধ বারা সর্বাদ। ভাগ্যরান্ ও উপভোগী হইর। থাকে।

প্র চল্ল শনি গ্রহ •কভ্ ক দৃষ্ট হইলে ধন ও স্থধহীন, মাডা ও মুবভীর শনিষ্টকারী এবং নিত্রবন্ধরহিত হয়।

63

বদি চক্ত বৃষ বাশির পূর্বার্দ্ধে অবস্থিত থাকে, তবে অচিপ্লাৎ -মাতার বিনাস করে এবং পরার্দ্ধে থাকিলে পিতার হানি হয়।

भिथूनच हेर्सकन।

মিথ্ন রাশিতে চক্স থাকিশে দর্মণা উল্লাসী, মিন দ্রারা বশীভূত, শৃঙ্গার বিধি ও কাব্যকলাবেতা, ভোগী, দেহের মধ্যভাগ মংস্ত ও আয়র চিক্সবিশিষ্ট, বিষয় স্থপরারণ, বৃদ্ধের স্থার চক্ষু বিশিষ্ট, শিরাযুক্ত, কমনীর, সোভাগ্য-সম্পান, হংগ্র ও প্রির বচনযুক্ত, জীজিত, আরত দেহ, ক্লীবের সহ স্ন্যকারী ও মাতৃ-তম্ম কর্ত্ ক প্রতি পালিত হইরা থাকে।

ঞ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট ইইলে প্রাজ্ঞ, ধনহীন, দীপ্রিশীণ, ক্লপযুক্ত, উত্তৰ ধার্মিক, অতিশয় হৃঃথিত ও অতিশয় আর্য্যভাব-সম্পন্ন ইইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় শূর, অতি প্রাঞ্জ, স্থবান্ ও বিভবসম্পন্ন হইরা থাকে।

ঐ চ্চ্ন বৃধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অর্থোপার্জ্জনে কুশলী, অপরান্তিত স্বধীয় ও পার্থিবমণ্ডিত 👉 হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃংস্পতি কর্ক দৃষ্ট হইলে বিদ্যা ও শাল্পে গুরু, বিশ্যাত, সভাবদৌ, রূপবান, মান্ত ও বকা হয়।

ঐ চক্র কর্তি দৃষ্ট হইলে সর্বাদা শ্রেষ্ঠ, ব্রক্তী মাল্য বস্ত্র উত্তম বাহন, যগ্ন ভূষণ ও মণি ছারা ক্রীড়াকারী হইবেঁ।

ঞ চক্র শনি °কভ্ ক দৃষ্ট হইঁলে, বান্ধব-রহিত, যুবতিক্স্থ সম্পন্ন, বিভূতিবৰ্দ্ধিত, দরিক্র ও গোকদেন্তা হইঁবে।

कर्किष्ठ ठलका।

কর্কট রাশিতে জন্ত থাকিলে সৌভাগ্য-বীর্ষ্য গৃহ-স্থত্ত আহি জোডিয়-বিজ্ঞান ও শিল্পালযুক্ত, কামাসক্ত: ক্লক্তজ্ঞ, রাজ ·ম্ব্রী, সাধু, প্রণরী, প্রবাদী, মাংসভোক্তা, অর রেশ বিশিষ্ট, ভিক্লন, কুস্থাপ্রির, হানিবৃদ্ধিবৃক্ত, প্রদাদ উদ্যান বাপী ও প্রিয়করমেরত এবং পীনকঠ ইয়।

•ঐ চক্স রবি কভূ কি দৃষ্ট হইলে রাজ পাত্র ভাগ্য ও ধনহীন কেশীহারক ও ছই পালক হইবে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্র, বিক্ল দেহসম্পান, মাতার অনিষ্টকর, প্রিয় ও কার্য্যদক্ষ হইন্যা থাকে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে, বিপদ্গীন, অতিশন্ধ বিনয়যুক্ত, ধন, দারা, পুত্র বিশিষ্ট, রাজস্ত্রী এবং স্থা হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃণতিশুংস্কু, নৃপতি, স্থী, স্কার স্ত্রীযুক্ত, বিনয় সম্পার ওপরাক্রমশা্লী হইয়া থাকে।

ঐ চক্র শুক্র কভূকি দৃষ্টে হইলে ধন, কনক, বস্ত্র, কামিনী ও রভের একমাত আধার, বেখার নায়ক ও কমনীর কান্তি-'যুক্ত হইবে।

ঐ চল্ল শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে ভ্রমণশীল, অস্থী, দরিদ্র, মাতার অনিষ্টকর, প্রিয়াবিত পাপী ও নীচাশর হইয়া থাকে।

° দিংহরাশিস্থ চন্দ্রকল।

সিংহ রাশিতে চক্র থাকিলে জাত্তক সুগার্মন্থ বিশিষ্ট, মন্দ রোমযুক্ত, পৃথ্ন বদনসম্পান হ্রমুক্ত, পিঙ্গলবর্গ লোচনদ্ধ স্ত্রীদেষী, ক্ষ্মা ও পিপাসাযুক্ত, জঠর ও মুখ রোগে পীড়িত, মাংস-ভোক্তা, দাতা, উগ্রস্ক ন সম্পান, অন্ধ প্ত্রান্ নিবিড় বনগতি বিশিষ্ট, মাতার বশীভূত, স্ববক্তা, বিক্রমশীল ও অকার্য্য কোনী এবং ক্ল গভীর দৃষ্টিযুক্ত হটবে।

ঐ চক্ত রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, প্রহীন, উৎকৃষ্ট গুণ সম্পন্ন, শ্রেষ্ঠ, প্রভূতাযুক্ত, ধীরপ্রকৃতি, পাপারত ওবিখ্যাত হয়।

वार्डात्रक दिवाला गणना व्यक्तना

ৰ চল্ল নল্ল কৰ্ত্ক দৃষ্ট হইলে দেনানায়ক, অত্যুগ্ৰ অভাব সম্পন্ন, নর যুবতি পুত্ৰ অৰ্থ ও বাহনযুক্ত এবং অত্যুৎকৃষ্ট অভাব হইবে।

ঐ চল্ল বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে স্ত্রীপভাব, স্ত্রীলালভ, স্ত্রীপভা ও যুবতীদেবী এবং ধনস্থে হথী ও উত্তম ভোগী হয়।

ঐ চন্দ্র বৃংস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কুলামুরণ পুরের উং-পাদক, বহুশুত, অনেকি প্রণমৃক্তু ও নৃপতিত্বা হইবে।

ঐ চক্র ভক্ত কর্তি হইলে প্রমদা ও বিভবযুক্ত, মহুরাতী, যুবতি দেবক ও স্কাতবিধিজ হন্।

ঐ চক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট ছইলে কৃষি কর্মকারী, ধনহীন, অমৃত্ত বাদী, তুর্গপালক ও অল্পথহীন হইবে।

কন্সারাশিস্থ চন্দ্রফল।

কস্থারাশিতে চন্দ্র থাকিলে ত্রীলোলুপ, স্থানরবাহযুক্ত, স্থা-নিত শরীরসম্পন্ন, মনোহর দম্ভ চকু ও কর্ণযুক্ত, বিদ্যান, গুরু-ভাবাপন্ন, উত্তম ধর্ম-পরায়ণ, প্রিয়বাকুাযুক্ত, সভ্য ও শৌচ-বিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ, ধীরপ্রকৃতি, স্থাস্কুম্পী, পরবিষরত, স্থা ও সোভাগ্যভাগী, প্রাক্ষকস্তাসস্ততিযুক্ত ও অনেক সুত্রন্থতি হয়।

ঐ রবি চক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে ভূপালের ভূষিদাধন, খ্যাতী-পল, গৃহীতথাকা ও বিশিষ্ট কর্মকর্তা হইবে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে শিলকর্মের উপদেষ্টা, বিখ্যাত, ধনবান, অংশিকিত ও উত্তম ধীর হয়।

ঐ চন্দ্ৰ বুধ কৰ্জ্ক দৃষ্ট হইলে ুজোতিৰ কাব্যবিধিবেতা, বিবাদ ও কলহ-বিজয়ী, ওভগতিবিশিষ্ট, অভ্যস্ত ক্সাস্ত্ততি-যুক্ত এবং নিপুণ হয়।

कें ठळ वृहम्भुष्टि कर्ड्क मृष्टे 'इहेरन वर्ष्क्रमाण, स्थी, स्थ-कार्याकत, शृही ठवाका, खदा विख्वयूक्त इहेरत्। ঐ চক্ত শুক্র কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে বছৰারাসম্পান, বিবিধালকারবুকু, আটা, সর্বাণা অভিশন্ধ উৎসাধান্তিও প্রকাশিত হয়।

ঐ চক্ত শনি কর্ত্তক দৃষ্ট হৃঁইলে অদৃষ্টমনগনীল, দরিক্র, মাত্তইীন, স্থারহিত, যুবতীর বশ্র এবং ত্রীভাগ্যে ধনবান্ হইবে।

जूलां त' शिष् ठळा कल ।

চক্র তুলারাশিতে থাকিলে উল্লাসী, আঁয়ত লোচনবিশিষ্ট, সুথ ও শরীর, ক্লাতীযুক্ত, ধার্ম্মিক, বহুনারাবিত, গোধনসম্পান, শোচসার, ব্যের ক্লার ব্যণবিশ্বিষ্ট, বিক্রম্বজ্ঞাতা, ক্রমকরণে, প্রভু, দেব বিজভক্ত, অনেক বিভব ও অনেক পুত্রযুক্ত, স্তীবিজ্ঞিত, হীনদেহ, দাতা, দানৈক বৃদ্ধিসম্পান ও বন্ধুবর্ণের উপক্রারী হইবে।

ঐ চক্ত রবি কর্তি দৃষ্ট হুইলে অধম, ব্যাধিযুক্ত, অমণশীল, প্রিভ্ত, জোগ ও রিপুযুক্ত, পুত্র ও শহাহীন হুইবে।

ঐ চন্দ্র কর্ত্ব দুই হইলে তীক্ষমভাব, চৌরকর্মা, ক্রন্ত্রক্তি, পরত্রী গ্রমাল্যযুক্ত, অতিশন্ত মধুর ও অনুত্রবাদী হইবে।

্থ চক্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কলাপতিত, প্রভৃত্ ধনধান্ত-সম্পন্ন, শুভ্বাদী, বিধান্ ও দেশবিখ্যাত হয়।

্ঐ চক্স বৃহস্পতি কঁপুঁক দৃষ্ট হইলে সর্কলোকপুঁজিত, রক্সাদি মধ্য ক্রম বিক্রমে কুশুলযুক্ত হইবে।

ঐ চক্ত শুক্রপ্ত কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে স্থললিত গাত্তসম্পন্ন, অবোগী, ভভামতিবিশিষ্ট, মনোহর, সঁমান স্বন্ধযুক্ত, ধনবান্ গণ্ডিত ও বিবিধ উপান্ন বিধিজ্ঞাত হইনা থাকে।

চক্র শনি কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে ধনাতা, প্রিরবাক্তা ও বহনস্কা,
বিষয়ের অধীধর, স্থারহিত ও মাতার অহিতকারী হয়।

রশ্চিকরাশিস্থ চন্দ্রফল।

বৃশ্চিকরাশিতে চক্র থাকিলে জাতুক লোভী, গোদ উর ও জ্বাযুক্ত, কঠিনতর দেহবিশিষ্ট, নাস্তিক, ক্রুরচেষ্টাকর, চোর, বাল্যকালে রোগার্ড, হতচিবুক ও নথসম্পার, অলর লোচনবিশিষ্ট, সমৃদ্দিশালী, কর্মোদ্যোগী, অভিশয় দক্ষ, পরস্থীরত, বন্ধ্বীন, ভ্রম ও অভাববিশিষ্ট, উগ্র, রাজরত ধনসম্পার, স্থলজঠর ও স্থামন্তক হইবেঃ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কর্ম্যোদ্যোগীর লোকদ্বেষ্য, চিত্রবান ও স্থাবর্জিত হয়।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অমুপম দৈর্ঘাসম্পন্ন, নৃপতি-জুলা, বিভৃতিযুক্ত, শ্র ও সমরে অজের হটয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে উত্তয় চতুরতাসম্পন্ন, অপ্রীতি-কর বাক্যযুক্ত, যমজ সন্তানবিশিষ্ট, যুক্তিমান ও সঙ্গীতকুশুলু হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তি দৃষ্ট হইলে ক্ষা কর্মোলুকু, লোক-খেষ্য, ধনবান্ ও রূপবান্ হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র কর্ক দৃষ্ট হইলে অতিশর অহকারী, অত্যন্ত সোভাগ্যসম্পুর, শ্রেষ্ঠবাহন ভোগী, মনোহর ও যুবতীবিলাসগার। হয়।

ঐ চক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচাপত্যযুক্ত, রূপণ, ব্যাধিযুক্ত ভ্রমণ্শীল, সভাহীন্তি নরাধম হইবে।

ধনু রাণিঞ্ছিত চক্রফল।

বন্ধুবাশিতে টন্দ্র থাকিলে ক্জাক, গোললোচন, পৃথু হাদয় ও কটিসম্পান, পীন বাৃত্যুক্ত, উত্তম বক্তা, দীর্ঘনথ ও দীর্ঘ কঠা-বিশিষ্ট, শিল্পবেতা, ভথা শুহুদেশ, সূদ্র, বুথাভিদানী, অহি- দ†র, বহুকালবে ভা, সুলক ঠোঠনাসি কাসপ্সর, মেহবদ্ধ, কৃতজ্ঞ ∙অসংযুতা অভিনুও প্রোগল্ভ হইবে।

ঐ চক্ৰ রবি কর্ত্বক দৃষ্ট হেইলে নৃপতি, ধনৰান্, শৃর, বিখ্যাত পৌরুষ, অন্তুপম স্থুপ্ত বাহনযুক্ত ছইবে।

•ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সেনাপতি, ধনবান্. সৌভাগ্য-সম্পান্ন, বিধ্যাত পৌক্ষ ও অকুপম ভৃত্যযুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ চক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইরেল বছভ্তাসম্পন্ন, বছসারযুক্ত, ক্লোতিযশীয়ে ও শিল্লাদি ক্রিয়ানিপুণ এবং লগ্লাচার্য হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃ^হে হইলে স্মন্থ্য দেহবিশিষ্ট, রাজ-মন্ত্রী, ধনধর্ম ও স্থাবিত হয়।

.ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক ইন্দিত হইলে স্থনী, অতিশন্ন বিনয়ী, সৌভাগ্যসম্পান, পুত্রাথান্তিলাধী এবং স্বীয় মিত্রযুক্ত হইবে।

ু ঐ চল্ল শনি কর্তৃক দৃষ্ট চইলে প্রিয়বাদী, কার্য্যদম্পন্ন, বহু-শ্রুত, সভ্যবাদী, মনোহর এবং রাজপুরুষ হইয়া থাকে।

মঞ্বরাশিস্থ চন্দ্রকল ।

মকররালিতে চক্র থাকিলে নীতিজ্ঞ, শীতভীক, সরতল ও শিরাত্বল, সত্তপুর্শ্বোপদেবী, উন্নত দেখ, বিখ্যাত, অল্লরোব-পরারণ, মদনভর্যুক্ত, নিধ্ন, ত্যক্তলজ্ঞা, চাকুঅঙ্গবিশিষ্ট, ক্লালিতাদ, শুর্বাঙ্গনারত, সং কবি, পোলন্ধগুন, মন্দোৎদাহী, অতিশ্ব লুব্ধ, দীর্ঘকণ্ঠ ও অতিকর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে।

ঐ চক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হটলে তঃখী, ভ্রমণশীল, নিঃস্ব, পর-কর্মকর, মলিন, কুৎসিজি, বিনরের অধিপতি ও অল্লমতিযুক্ত হয়।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে 'অভিশ্র বিভবসম্পন্ন, সাতি-' শর অন্ধর দারাযুক্ত, সোভাগ্যবান, ধন ও বহিনযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট ইং লৈ মুর্থ, প্রান্থাল, যুবতিহীন, জাকিকান, উতাসভাব, স্থারহিত ও নিধনি হয়। ঐ চক্র বৃহস্পতি কর্ত্ক লক্ষিত ছইলে নৃপতি, অত্যত্তম বীর্ধ্য-সম্পান, নৃপগুণধুক্ত, চারুদেহ, বহু পত্তী, বহু পুল ও বহুমিত্র-সমন্ত্রি হইবে।

ঐ চন্দ্র গুক্র কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে উত্তম যুব্তী ধন ভূষণ বাহন ও মানযুক্ত এবং জুগুপাপরীয়ণ হইয়া থাকে।

ঐ চক্ত শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অলন, মলিনদেছবিশিষ্টঃ ধনহীন, কামার্ত্ত, পার্বদারিক ও অ্বসত্যপরায়ণ হইবে।

কুম্তরাশিস্থ চন্দ্রফল।

কুন্তরাশিতে চক্র থাকিলে উন্মোগপরারণ, রুক্ষদেহ, পৃথুৰ কর্চরণ, মদ্যপানাশক্ত, সাধুদেষী, ধর্মহীন, পরপুত্র উৎপাদক, স্লমুর্না, অন্ধচক্ষ্, অনদ ও শঠতাভিভূত, বিপুল মুথকটি, শিল্প বিদ্যাযুক্ত, ছংশীল, ছংখতপ্র ও দরিজ ইইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কত্ কি দৃষ্ট হইলে অতিশয় মলিন, • দেহী, শূব, নূপদরূপ, ধার্মিক ও কৃষিকমাকর হইয়া থাকে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অতিশ্যু সত্য বাক্যপরামণ, মাতা-পিতা ধন ও গৃহবিষ্ক্ত, অলসস্থভাব, বিষম ও প্রকার্য্য-যুক্ত হন্ন।

ঐ চকা হধ কভ্কি দৃষ্ট হইলে তামণশীল, দ্বাকুশল, গীত-বিধিজাতা, যুবতি প্রিয়েও অ্লবিভব স্থযুক্ত হইবে।

ঐ চক্র বৃহস্পতি কর্তি দৃষ্ট হইলে গ্রামক্ষেত্র বন ভবন ও বারাঙ্গনাভোগী, আচে ও সাধু হয় ৭

ঐ চঁক্র শুক্র কর্তৃ কি দৃষ্ট হইলৈ নীচমভাব, পুত্রহীন, অপবিত্র, কাতর, মাৎস্থ্যযুক্ত, নিন্দিত, অন যুবতিযুক্ত ও অলুস্থাদিত হইবে।

ঐ চপ্র শনি কতৃ হৈ দৃষ্ট হইলে নমরোম, ধনিদম্পন, মলিন, পরদারারত, ধক্ষর্বহিত, স্থাবর সম্পত্তিভাগী এবং আচ্য হয়।

মীন রাশিস্থ চন্দ্র ফল।

মীন-রাশিতে চক্র থাকিলে শিল্প উৎপাৎ ও অভিবারযুক্ত হিতনিপুণমতিবিশিক্ত, শাল্পবেত্তা, চাকদেহ, গীতজ্ঞ, ধর্মনিষ্ঠ, বৃহ্যুবতিযুক্ত, স্থন্দর বাক্যসম্পন্ন ভূপদেবী, ঈষৎ কোপনস্বভাব, মহাত্মা, স্থাসম্পত্তিনিধি, ধনভোগী, স্ত্রীজত, স্ত্রীভাববিশিক্ত, পানাসক্ত ও দাতা হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্জুক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কাম্ক, স্থী, দীপ্তি-শীল, সেনাপ্তি, ধনসমৃদ্ধিসম্পন ও স্থুরপভার্য্য হইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ক ইংক্কিত হইলে পরাভ্ত, স্থরহিত, কুলটাপুত্র, অভিশয় পাপরত ও শূব হইয়া থাকে।

ু ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক, দৃষ্ট হইলে পুক্ষপ্রাবর, ভূপতি, অংতীব অংথী ও এে য্রতিসমার্ত হইবে।

্ ঐ ্র গৃহপতি কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে কোমলকান্তিনিশিষ্ট, গুণযুক্ত, মত্ত্বিধাক্ষ, অমাতাযুক্ত, স্ত্রীজিত ও স্থুন্দর এব-সদ্গুণোৎপাদক হয়ু ৷

ঐ চক্র ভক্ত কর্ক দৃষ্ট হইলে স্থীল, রতিমান, নৃত্যগীত ও বাদ্যবেভা এবং ত্রীহাদয়হর হইবে।

ঐ চন্দ্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট ২ইলে জননীর অহিতকর, বিকল 'দেহদপেন, কামার্ত, পুত্রদারা ও পুতিহীন, নীচ ও বিরূপন্তী-যুক্ত হয়।

, কুজাশ্রিত রাশির ফল।

মেষ রাশিতে মক্ষু থাকিলে জাতক তৈজন্বী, সতাপরায়ণ, শূর, ক্ষিতিপতি অথবা রণশ্লবী, সাহসকর্মাভিরত, সেনাদক গ্রাম বন্দের অতিপতি, নতসিক, দানকার্য্যনিরত, অনেক গো মেৰ, ছাগল ও ধান্তবিশিষ্ট, উপ্রস্থভাবসম্পুল্ল ও বহুপুত্রকন্তাসম্পন্ন হইয়া থাকে। বুষ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে ছাত্র সাধুত্রত ভঙ্গে রড, ছাতি গে ভক্ষক, কুৎসিত দারা ও ধনযুক্ত, হেব্য, ধনহরণপরায়ণ, কেলিকলছহর, কিতিবিহীন, বেখাগ্রে ক্রীড়নশীল, বহু প্রগল্ভ বাক্যযুক্ত, ফলিত ধন, পাপী, বন্ধুগণের বিরোধী ও কুলোং-সাহী হইবে।

মিথুন রাশিতে দক্ষণ থাকিলে কমনী রমূর্তি, ক্লেশসহিষ্ণু, বহুণত, কাব্যবেতা, বিনীত, নানাবিধশাস্ত ও কলানিপুণ, বহুদেশগমণে রত, ধর্মপরারণ, নিপুণ, বৃদ্ধিদশার, সাধুও স্থান-গণের অনুকৃণ ও ক্রিয়ানিরত হইষ্যু থাকে।

কর্কট রাশিতে মলন থাকিনে পরগৃহনিবাসশীল, বৈকল্য-জনক, রোগার্ত্ত, কুশদেহী, বাল্যে সুক্তমশীল, অসন-বসনের অধিপতি, পরগৃহে অন্নভক্ষক, ধন মান নাশক, বারংবার ব্যাধি ও বেদনাপীড়িত এবং সর্বতোভাবে দীন হইবে।

সিংছ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে অনহনশীল, উ্তাপ্রকৃতি, খৃব, শক্রবাতক, সক্ষশীল, বনক্রমণনিরত, গোপালক, মাংসঁ প্রের, ব্যুদ্রস্থি পশুবাতক, পুক্রহীন, ধ্রু সৌভাগ্যের ক্ষল রহিত, স্থান্ত প্রথম পত্নী বিযুক্ত হয়।

কণ্ডা রাশ্বিতে মঙ্গল থাকিলে সাধুগণের পূজা, অতিশুরী বলবান্, বতিগাত ধনসম্পান, মৃত্ত প্রিয়ভাষ্ট্রী, বিবিধ প্রকার ব্যয়শীল, অঙ্গশোর্যগদম্পার, কর্ত্তা, অগ্নিসংস্কারক, মঞ্জলকর, হর্জন, ভীক্ষ, বেশস্থতি ভংশর্মপরায়ণ, উত্তম শিল্পজ্ঞ, সান ও বিশেপনারত এবং ক্মনীয় মূর্দ্ধি হইবে।

তৃশারাশিতে মৃদ্ধল থাকিলে পথভ্রমণরত ক্রপণ, প্রশক্ত বাক্যবিশিষ্ট, মিখ্যা প্রাঘাকারী, ক্রোভাগ্যবান্, হীনাক্স, অল ক্লমুক্ত, স্ক্রেক্ডু, প্রোপাসনাকারী, গুরু মিত্র ও রম্পীয়- মনোরম, প্রথম পত্নীবিযুক্ত, শৌগুকালর ও বেশু সমীপে ধনক্ষরপ্রাপ্ত হইরা থাকে।

বৃশ্চিক রাশিতে মঙ্গুলী থাকিলে ব্যাপার শ্রুতি সভ্যও চৌর-সম্হের অধিপতি, ক্রিয়ানিপুণ, যুদ্ধাৎস্ক, অভিশন্ন পাপ-প্রায়ণ, অনেক অপরাধযুক্ত, চুর্বান, গোত্র বধকর, অহিতবুদ্ধি সম্পান, অনেক গো ভূমি পুত্র ও যুবতী অধীখন, অসচ্চরিত্র এবং বিষ অধি অস্ত্র ও ক্রণদারা সম্ভপ্ত ইইবে।

ধয়ু রাশিতে নধল থাকিলে অনেক ক্ষতহারা ক্রশাঙ্গ, নিঠুর বাক্যভাষী, পরাধীন, রামবাজী পদাতিকের সহিত যুদ্ধকারী, রথহারা অপর সৈত্তের ভেদক, বিকল, শ্রমী, সর্কাদা থিল, পরস্পার ক্রোধানিষ্ঠচিত্ত এবং গুরুজনে অস্ত্যভাষী হয়।

মকর রাশিতে মঙ্গল থাকিলে পুণ্যবান্, ধনহরণকর্ত্তা, জ্বখভোগান্তিক, পুষ্টদেহী,শ্রেষ্ঠতম বিখ্যাত,মেহানামক বা নৃপতি, উত্তম বৃবতি গহবাদী ও লোকের চিত্তবেভা, আয় বস্তু কর্তৃকি নিত্য গেবিত, সর্বাদা স্বতন্ত্র, বিশেষরূপে রক্ষক, সুশীল ও নানা উপকাররত হইবে।

কুন্ত রাশিতে মঙ্গুল থাকিলে প্রণেয় ও শৌচবিহীন, বৃদ্ধের
ন্থায় আকারসম্পন্ন, মিত্র ও জ্ঞাতিগণের বিরোধী, নুপতির ন্থায়
মাংস্বা, অস্থা অনুত ও বঞ্চনাদিদোষ্যুক্ত, ক্তার্ঘ, রোমশ
গাত্রবিশিক্ট, ত্বনিত, দ্যুতকর্মবারা ধনহরণকারী, কুবেশরত,
তঃথস্বার্ত বৃত্তিসম্পন্ন, পানক্ষ্টি ও ত্র্ভাগ্যবান্ হয়।

মীন রাশিতে মদল থাকিলে বোগার্তী কুংসিতাপতাঁযুক্ত প্রবাসশীল, আংগ্রবন্ধুকর্তৃক তিরুক্ত, মারা ও বঞ্চনাদোবে হৃত্যবর্ধিয়, বিবাদী, কুটীল, বারমার শোকগ্রস্ত, গুরু ও বিপ্রে অবজ্ঞাকারী, সদা অসাধুর্তিসম্প্র, ইঙ্গিতবেতা ও জানবান্ এবং শ্রুতিপ্রিয় ইইরা থাকে।

মঙ্গল খীর গৃহে থাকিরা রবি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে নুণতি, উলার-প্রকৃতি, মাতৃহীন, ক্ষতাঙ্গ, সঞ্জনের দেফী ও মিতৃহীন হয়। চক্র-কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ঈর্যায়ক্ত, কন্তার বিষকর, পরস্থাহণে নিপুণ বা দ্বিবৃত্তিক, দেবজ্ঞ, এবং বুধ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে উপমাবিহীন প্রণ বান, প্রভৃত ধনবান, শুক্র কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে জীজ্ঞ বন্ধনভাগী, মিতৃহীন, এবং জীছেতু মধ্যে মধ্যে বিভবশৃষ্ঠ। শনি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে চোর্যাতক, অভিশয় শ্র নীচ, জীহারী এবং স্কন-বিহীন হয়।

ঁ শুক্র গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে সর্কাদা বন ও পর্কতে ক্রীড়াশীল, স্ত্রীজিত, বহশক্ষসংযুক্ত, তীক্ষ, কোপ পরা-য়ণ, ও ধীরসভাব ইইয়া থাকে।

ঐ গৃহস্থিত মঙ্গল চক্র করু ক দৃষ্ট হইলে মাতার অপ্রিয়, বিদম প্রাকৃতিক, বহু রমণীপ্রিয়কর ও যুদ্ধতীক হর।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে কলহপ্রিয়, বহুবাক্য সম্পান, কুংসিতদেহী, কদর্য্যপত্নী, কদর্য্যপুত্র ও কদর্য্য ধনপম্পান এবং শাস্কবেত্তী হইবে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কভূকি দৃষ্ট হইলে বাদিত গীতবিধিবেতা, সোভাগ্যযুক্ত, উত্তমবস্ত ও স্থলার দ্বিতাবিশিষ্ট এবং স্থবিখাতুত' হইবে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হউলে রাজমন্ত্রী, নৃপতির প্রিয় পার্ত্ত, সেনানায়ক, পবিখ্যাত নামধারী এবং স্থা ইইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল শনি বর্ত্তক দৃষ্ট হইলে স্থতী জন বিখ্যাত, গনবান্, মিজ ও আত্মীয়যুক্ত, ধীমন্ত্ এবং গ্রাম ও পুরশ্রেণীর অধিখন হইবে।

· বুধ গ্রছস্থিত মঙ্গলের দৃষ্টিফল।
বুধ গৃহস্থিত শেশল ববি কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে সদা বিন্যা, ধন ও

স্থ্যুক্ত, সিরি-শৃক্ষ ও অরণাপ্রির, মহাতিসম্পার এবং রক্তবর্ণ নেহবিশিষ্ট হইবে।

ঐ মঙ্গল চক্ত কে র্ভিক হীকৈতে হইলে সুথী, ধনী, কভাপুররক্ক যুবভিসত্সম্পান ও অভিশায় ভাগ্যবান্ হয়।

ুঁঐ মঙ্গল বুঁধ কর্তৃক দৃষ্ট হইটো লিপি গণিত, কাব্যকশল, বহু ভায়ী, অনুত ও মগুর বাক্যবুক্ত, দ্যুতকর্মকর এবং বহু ছঃথবহন শীল হইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কভূ ক লক্ষিত হইলে রাজপুক্ষ, দীপ্তি-বিশিষ্ট, দীনতাং ১০ ভূ বিদেশগামী, সর্কক্ষণ্র ও প্রধান হইবে।

ঐ মঞ্ল শুকু কর্তৃক দৃষ্ট ২ইলে স্ত্রীকৃত্যকর, সমৃদ্ধি ও সৌভাগাদম্পন্ন এবং অনভোক। হয়।

ঐ মক্সেশনি কভূকি দৃষ্ট হইলে, আবাকর পর্বত ও জ্গরত কর্মাস, অভিশ্র জ্ংথভাগী অভাস্ত শ্র ও অভিশ্র চপলতা-পিশিষ্ট এবা বিভবহীন হইবে।

চন্দ্র এহস্থিত মঙ্গলের ফল।

চন্দ্র গৃষ্টিত মঙ্গল রবি কর্তৃ ক দৃষ্ট ইইলে পিত বোগাশ্রিত দেহ বিশিষ্ট, তেজস্বী, দণ্ডনায়ক ও ধীর প্রকৃতি ইইবে।

ঐ মঙ্গল চক্র কর্ত্ক দৃষ্ট ছইলে সক্ষণা বছব্যাধিপীড়িত নিরাচারপ্রায়ণ, বিদ্ধপদেহী ও সদা শোকমুক্ত ছুইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বুধ কন্তে কি দৃষ্ট হইলে মলিনদেহী, পাপাচারপবায়ণ কুদ্র কুটুম্বদন্দর, স্বজন বহিন্ধত-ও নিল'জ্জ হৃত্বে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্তৃক ইক্ষিত হইলে গর্মজ বিখ্যাত, নৃপ-মন্ত্রী, বিদান, ত্যাগশীল, পুণ্যবান, ৩০ ভোগবিৰজ্জিত হইরা পাকে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে স্ত্রীসঙ্গদ্ধার। ধনবিনষ্ট-কর, স্ত্রীকৃতদোধে পরিভূত এবং বিপরসম্পৎ হয়। ঐ নগল শনি কর্ত্ব দৃতী হইলে জলসমীপ্ৰাসী, কিতিপাল-সদৃশ ধনশালী, মনোহর চেষ্টাৰিত ও কুমনীয়মূর্তি হইবে। রবি গৃহ**স্থিত মঞ্চলে**র ফল।

রবিগৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে ভাতক প্রণক্তি-জনের হিতকারী, সদা আত্মীয় ও বন্ধুন্দংগুক্ত, উগ্রপ্রকৃতি-সম্পন্ন, গোকুল-অরণী ও পর্বতিবিচরণশীল হয়।

ঐ মঙ্গল চক্ত কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মাতার অপ্তভকর, •মতিমান্, কঠিনদেহী, বিপুল কীর্তিশালী ও জ্লীধনসম্পন্ন হইবে।

ু ঐ মঙ্গল বুধ ক র্ক দৃষ্ট হইলে বছবিধ শিল্পকর্মবেন্তা, লোভী, কাব্যকলালোলুপ, বিষম স্বভাবসম্পাল এবং অতিশয় দক্ষ হয়।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্ত্তক ঈক্ষিত হইলে সদা নৃপতিসমীপবর্তী, রাজপত্তিতবৃদ্ধিশীল, বৃদ্ধিসম্পন্ন ও মন্ত্র্যাধিপতি হইরা থাকে।

ক্র মঙ্গল শুক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিবিধ স্ত্রীভোগযুক্ত, স্ত্রী-প্রিয় ও নিভ্যযোগনোৎসাহী হয়।

ঐ মালল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বুদ্ধের আয় আফুতিবিশিষ্ট, ধনহীন, পরগৃহত্রমণশীল ও কুংসিত নথবিশ্বিষ্ট হইবে।

রহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গলের ফল।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ক্রিনমান্ত, স্থান্ত, বনগিরি ও হুর্গমধ্যে গৃহবাসী এবং ক্রেগ্নভাব হয়।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রায় বিকল দেহ শস্পান, প্রায় কল হকারী, বুদ্ধিমান্, পণ্ডিত ও রাজবিকীদ্ধকুর্মা হইবে।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃকু দৃষ্ট ইইলৈ মেধাবী, স্থনিপুণ, শিল্পকর্মণ গুক ও অভিশন্ন পণ্ডিত হইরা থাকে।

ঐ মন্ত্ৰল বৃহস্পতি কৰ্ত্তক দৃষ্ট **হইলে স্থলরকঁগ**ত্রযুক্ত, **স্থ**পপূর্ণ, শিক্ষগণের অব্যের, চিত্তবান্ ও ব্যারাময়ত হইবে.। ঐ মুক্তল শুক্র কর্ত্ত জ্বীক্ষত হইলে ক্রাগণের প্রোর, চিত্রিত অলফারভাগী, উদারপ্রকৃতিক, বিষয়পরায়ণ ও সৌভাগ্যসম্পর হয়।

ঐ নজল শনি কর্তি লক্ষিত হইলে কুংসিতদেহী, উদার-ক্ষাব, যুদ্ধারি, মূর্য, অস্থী, ধনহীন ও পরকার্যানিরত হইবে। শনি গৃহস্থিত মঙ্গালের দৃষ্ঠিফল।

শনি গৃংস্থিত মঙ্গল রবি কৃষ্ঠ্য দৃষ্ট হুইলে স্থাতিশন ক্লাফ্রব-শরীরসম্পান, শ্রু, বহুপুত্রপত্নী ও বহুল অর্থযুক্ত ও তীক্ষমভাব হুইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অতি মধুরভাষী, ভ্রমণশীল, কর্মশৃভা, অস্ত্যপ্রিয় এরং কপটকর্মপরায়ণ হয়।

ঐ মঞ্ল বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় ক্লপবান্, নৃপগুণৰ্ণ স্কু, স্থিরারস্ভ, দীর্ঘায়বিশিষ্ট এবং বহু প্রাপ্তবিষ্ণী হইয়া থাকে।

্ ঐ শঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানাবিধ উপভোগভোগী, ধনবান্ ল্লীপোষণে অহুরত ও কলহপ্রিয় হইবে।

ঐ মঙ্গল শনি কর্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, অভিশয় ধনবান, যুবতীদেষী, বহুস্ফানবান্, প্রাজ্ঞ, স্থারহিত ও যুদ্ধপুর হইগা থাকে।

মেষাদি রাশিস্থিত বুধের ফল i

বুধ মেষরাশিতে থাকিলে জাতক বিগ্রহানির, অন্তবেন্তা, জাতিশার চতুরতাসম্পার, প্রতারক, সদা জিন্তানিত, অতিশার ক গাত্রসম্পার, সঙ্গীত ও নিত্যকর্মাধত, জাত্রসাদী, রতিপ্রিয়, লিপিবেন্তা, মিথ্যাসাক্ষ্যদাভা, বহুজোজনশীল, বহুজামাংপর ধনধান্তবিনষ্টকর, জানেক বন্ধনভাগী, র্ণে জাহ্বর ও বঞ্জ ইইবে।

বুধরাশিতে বুধ থাকিলে দক্ষ, নান্তিক, দাতা, খ্যাতাগ্রু,

বিজ্ঞানশাক্ত ও বেদজ্ঞ, আরাম বস্তত্যণ ও মাল্য-বিধিবেতা, স্থিরপ্রকৃতি, ফীতিযুক্ত, স্ত্রীধনবান, প্রিরবর্ণ কথনশীল, গৃহীত বাকা, গন্ধর্ম হাজলীলা ও রতিশীল ইইরা থাকে।

মিথুনরাশিতে বুধ থাকিলে শুভবেশধর, প্রিয়ভারী, বিখ্যাতু, মতিমান, প্রাথাহিত, মানী, বিখ্যাত স্থবী, অশের ন্থায় ক্রীঙা-শীল, স্ত্রীপুত্রবিবাদরত, শ্রুতিকাব্য ও কলাবেতা, কবি, স্বাধীন, প্রিয়তর, প্রধানরত, বহুকর্ম বহুপুত্র ও বহু মিত্রসম্পন্ন হইবে।

কর্কটরাশিতে বৃধ থাকিলে প্রাক্ত, বিদেশনিরত, স্ত্রীরতি ও গুছে অতিশর আশক্তচিত্ত, চপল্ডীসম্পর, বছপ্রলাপশীল, স্বীয় বন্ধুবিদেষ, বাদেরত, দেউী, চৌরধনযুক্ত কদর্যস্থভাবসম্পর, বছ্ক্রিয়ার অভিরত, সংক্ষি এবং আত্মবংশকীর্তি দারা বিখ্যাত হইরা থাকে।

সিংহরাশিতে বুধ থাকিলে জান ও কলাণবিহীন, লোকবিধ্যাত, অসভ্যবাক্যসম্পন্ন, অন্ত্রাকালীল, ধনবান্, জবস্ত কর্মকারী, সহজের ঘাতক, স্ত্রীহুর্ভাগ্যসম্প্রন, অস্বাধীন, যুবত রূপধারী, সন্ততিবিহীন, স্বীয় কুলের িক্ল ক্রম্মকর এবং পোকীভিরাম হইবে। •

ক্সারাশিতে বুধ থাকিলে সর্বাদ। কর্মপ্রের, প্রশন্ত বাক্য-যুক্ত, প্রচুর অবেধ্য কর্মজ্ঞাতা, বিজ্ঞান ও শির্নারত, মনোহর পত্নীযুক্ত, অল্লবীর্যাসম্পন্ন, বিজ্ঞেতা, সক্তানগণের প্রা, মানী; বিজয়ী ও নানাবস্তানির্ত, উদারগুণে বিধ্যাত ও ব্লবান্ হয়।

তুলারাশিতে বুধ থাকিলে সর্বাদা শিল্পকর্ম ও বিবাদে অভি-রন্ত, বাক্চাতুর্গ্যসম্পন্ন, অর্থপীড়িত, ব্যরকারী, নানাদিকে বাণিক্য বতিনির্ভ, বিদ্যাচার্য্য, অভিথি ও গুরুভক্ত, কৃত্রিষ ব্যবহারকুশন, সম্মানিত, দেব ও বিপ্রভক্ত, শঠতাপরারণ, বনহীন, শীঘ্র কোর্থ ও পরিভোষযুক্ত হইবে।

বৃশ্চিকরাশিতে বৃধ থাকিলে প্রমশোক ও সনর্থ-পরায়ণ, সশত্রু, অত্যন্ত ধর্মলজ্জাশীল, মূর্য, সাধুশীলভাষীন, লোভী, ছণ্টালনারতিশীল, নিষ্ঠুর ও গন্তনিরজ, চঞ্চল কর্মকর, লোক-বিদিষ্ট, অতিবিক্ষধর্মা, ধনবানু, নীচামপ্রির ও পরনিক্ট হইতে জ্ঞাদানবান্ হইয়া থাকে।

ং ধহুরাশিতে বুধ থাকিলে দানগুণে বিখ্যাত, শাক্সশ্রত, বীর্ঘান্দলর, মন্ত্রণাদায়ক বা পুরোহিত, কুলপ্রধান,, মহাবিভবসম্পন, যজ্ঞ ও অধ্যাপনারত, মেধাবী, বাক্পটু, দাতা, লিপিলেথ্য ও শক্ষুশল হয়।

মকররাশিতে বৃধ থাকিলে, নীচ, মূর্য, ষপ্তপ্রাকৃতি, পরকর্মকর, কলাদিগুণহীন, নানাত্ঃখযুক্ত, স্মৃতিশয় শীলদম্পার,
থল, অস্ত্য চেষ্টাবিশিষ্ট, বন্ধ্বিম্ক্ত, অসংষ্তাঝা, মলিনম্তি,
ভরচ্কিত ও নিষ্ঠাবান্ হইবে।

কুন্তরাশিতে বুণ থাকিলে বাক্য ও বৃদ্ধিক্বত কর্ম্মহীন, ধর্মশৃত্যা, লজ্জারহিত, আশাহীন, শত্রুপরাভূত, অন্তচি, শীলতাবর্জিত, অজ্ঞা, অতিশয় হুইদারা ও অতিশয় শত্রুক্ত, ভোগত্যক্ত,
সদা বিভাগবেজা, রতিহুর্ভাগ্যযুক্ত, শতিশয় ভীক্ষ, ক্রীব ও
বলবানের বিধের।

মনিরাশিতে বৃধ থাকিলে আচার ও শৌচ্বিরত, দেবারুরজ, সন্ততিবিহীন, দ্বিদ্র, স্থানর যুবতিসার্দ্পার, সাধুগণের স্থভগ, প্রিহাসরত, সূচ্যাদি-কর্মা-কুঁশল, বিজ্ঞান শ্রুতি ও কলাবিযুক্ত, প্রধন সঞ্চরকারী ও বুঁকুলাক্তা এবং বিখ্যাত হইয়া থাকে।

त्रवािम अरम् वृत्यत्र क्ल।

মঙ্গল গৃহস্থিত বুধ রবি কর্ক দৃষ্ট হইলে সভ্যবাদী, 'স্থ্যুক্ত, রাজমৎক্ত ও বৃদ্ধনের বাঞ্চিত হ্ইয়া থাকে। ঐ বুধ চল্ল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে যুবভীজনচিত্তহারী, অভিশন্ন সেবক, অভ্যন্ত মলিনদেহী ও গীতশীলু হয়।

ঐ ব্ধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, গিখ্যাপ্রিয়, স্থলর বাকাও কলহযুক্ত, পণ্ডিত, প্রচুর ধনব'ন্. ভূমিপ্রিয় ও শ্র হইবে।

ঐ বৃধ বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট ইইলে স্থেযুক্ত, চির্কণ রোমযুক্ত শরীরসম্পান, কেশসমূহ অতিশন্ধ স্থানর, প্রভৃত ধনবান্, আজ্ঞা-পক ও পাপাত্ম হয়।

ঐ বুধ ভক্ত কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে নৃপকার্য্যকারী, স্বভ্নগ, ছঃখ-কর, প্রোগব, চতুরবাকায়ক, বিশাসী ও জীপুত্রযুক্ত হইবে।

ু পুর্ধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অভিশয় ছঃখ্যুক্ত, উগ্রপ্তরুতি-সম্পান, হিংসাভিয়ত ও নিত্য কুলজনবিধীন থাকিবে।

শুক্র গ্রহস্থিত বুধের ফল।

ওক্রগৃহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হঁইলে, জাতক দারিদ্র্য হ:খ-তথ্য, রোগায়িতদেহী, পরেপেতাপদানে রত ও জনাধিকারী হয় ?

ঐ রুধ চক্ত কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিশ্বাদী, ধনবান্, দৃঢ়ভক্তি-সম্পন্ন, অরোগী, দৃঢ়কুটুপযুক্ত, বিথ্যাত ও নরেক্রসচিব হইন্ন, থাকে।

ঐ বুধ মন্ত্ৰ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বাদা ব্যাধি ও শক্রগ্রস্ত, নূপা-বমানসম্ভপ্ত এবঃ সমস্ত বিষয় বহিষ্কৃত হয়।

র্থ বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে প্রাক্ত, গৃহীতবাক্যসম্পন্, দেশ ও পুরশ্রেণীর নীয়ক এবং খ্যাভাপন হইয়া থাকে।

ঐ বুধ শুক্র কর্ত্বক ঈক্ষিত হইলে স্থলারভাগ্যসম্পন্ন, মনো-হরদেথী, সংকবি, বস্ত্র ও অসকারভাগী ও ক্রাগণের হৃদরহারী হইবে।

ঞ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে. স্থহীন, বন্ধুণাকে দংক্লিই, ব্যাধিযুক্ত, বহুল অনর্থকর ও মলিনদেহ হুইবে।

স্বীয় গ্রহস্থিত বুধের ফল।

স্বগৃহস্থিত ব্ধ স্থবি কর্তৃক দুই হইলে সতাকথনশীল, মধুব-ভাষী, রাজবল্লভ, প্রভু, ললিত চেষ্টাস্থিত ও লোকদ্যিত হইয়া খাঁকে।

. ঐ বৃধ চক্র কর্ত্বক দৃষ্ট হাইলে স্থানর, মধুরভাষী, অভিশয় বাচালভাযুক্ত, কলহরভিবান্, শুক্রবংসল, স্থাদুকার এবং সর্বাদি কার্য্যে মঙ্গালকর ধর।

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট কুইলে ক্ষত্তগাত্রযুক্ত, মলিনদেহী, প্রতিভাগমবিত, নরেজ্নতা ও অতীব প্রিয় হয়।

ঐ বুধ বুহস্পতি কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে রাজমন্ত্রী, শ্রেষ্ঠানতিসম্পন্ন, উদাল বৃদ্ধতি, বিভব ও পরিবারযুক্ত, এবং শ্র**ত্ত**সম্পন হইবে।

্ৰ শ্ব শুক্ৰ কৰ্তৃক ঈশ্বিত হইলে পণ্ডিত রাজভূত্য বা নৃপতি, সঁদিপালক্ল ও বরাঙ্গনাসক হইবে।

ঐ বুধ শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে সতত বৃদ্ধিযুক্ত, বিনীত, বে কার্য আর্ত্তিভূকরে তাহাতে সফল ও পরিছেদ সমুদ্ধিযুক্ত হইয়াথাকে।•

हेळ् गृहिञ्च वूरं धत कन।

চন্দ্র গৃহস্থিত বুগ্ন রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রঞ্জি ভ'কর্ম্মকর, মাল্য-গ্রহণপটু, গৃহ ও বাস্তবেতা এরং শীলতাযুক্ত হয়।

ঐ বৃধ চন্দ্ৰ কৰ্ত্ত দৃষ্ট হইলে মুবতিবিলাগ শ্ৰেষ্ঠ, যুবতি জন্ত ছ:খিতদেহী ও স্থাহীন ইইবে। . .

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জন্নবিদ্য, ভাতিশন্ন মুধর, প্রিয় ও অন্তবাদী, মিথাায়াক্ষ্যদাতা, ভক্র ও প্রিয়ালাগকর হয়। ঐ ব্ধ বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হইবে মেধাৰী, অতিশুর ধাক্ত ভাগাযুক্ত, বল্লভ ও বিদ্যাভাজন হইয়া থাকে।

ঐ বুধ শুক্র কর্ত্ক দুফী হইলো কলপ্সদৃশ ক্রপবান, প্রিয়-বাদী, গীত ও বাদ্য বিধিজ্ঞাতা, স্থলর ভাগ্যযুক্ত এবং ললিতদেহী হয়।

ঐ বৃধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দম্ভকচিবিশিষ্ট, পাপাসকর, বন্ধনভাগী, গুণবিচ্যুত এবং সহজুও আচার্যোর দেখা হইবে।

রবিগৃহস্থিত বুধের ফল।

ঁরবি গৃহস্থিত বুধ রবি কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে শৌর্যা সংগ্রা, ধন ও গুণবৃদ্ধি, হিংল্ল, কুল প্রাকৃতি, চঞ্ল স্বভাব ও লা নহীন হয়।

ঐ বৃধ চন্দ্ৰ কৰ্ত্ম দৃষ্টি ইইলে অতিশয় রূপ্**কান্, অ**ত্য**ন্ত** চপল, কাব্যকলাগীত ও নৃভ্যরত, ধনবান্ ও স্থাল বেশধারী ইইবে।

ঐ বুধু মঙ্গল কতু কি দৃষ্ট হই লে নীচ প্রাক্ত তি, জুংখার্ভ, বিক্ষত দেহী, অধারত, অচতুব শাল সম্পন, ক্রনীয়ভা বিহীন ও নপুংসক হইয়া থাকে।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কাইক দৃষ্ট হইলে অকুমারম্ভিদলার, আডিংশর পতিত, অমের, প্রভু, বিখ্যাত, পরিবার ও বাহনযুক্ত হয়।

প্রিপ্রক কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে অতিশৃধ রূপবান্, লশিভদেহী, প্রিয়ম্বদ, বাহুশান্তা, অতিশয়ধীর ও রাজমন্ত্রী হইবে।

ঐ ব্ধ শনি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে বাাধিযুক্তদেহী, ক্লেম্প্রীর অতিশয় বিরূপ বর্মজনিত উগ্রাহ্মপ্ক, অতিশয় ছ:থাছিত ও স্থবজ্জিত হয়।

র্হম্পতিগৃহস্থিত বুধের ফল।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত ব্ধু বুবি কর্ক্ত দৃষ্ট হইলে শ্র, প্রমেহ-পীড়িত, অনলোশহত ও পর্ম শাত্তমভাব হইবে।

ে ঐ বুণ চক্ত কর্তক দৃষ্ট হইলে লেখকর্তিবিশিষ্ট, স্কুমার ক্রপদ্পাল, বিখানী, সমাক্ মাননীয়, ছঃখভাগী ও বলবান্ হয়।

ঐ বুধ মঙ্গর কর্ত্তক ঈশিত হইলে শ্রেণাক্ত করপ্রাহণের অধিপতি, বনবাদীগণের অধীশ্বর নিপিকর্মকানী ও ধনহীন হইবে

ঐ বুধ বুহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হুইলে স্কৃতিমান্, কুলস্পান্ন, প্রত্যেক শাস্ত্রবিজ্ঞাতা, নুপমন্ত্রি, ধনরক্ষক ও লিপি কর্মকৰ হয়।

ঐ বুধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কল্লা ও কুমারবার্গর লোক।-চার্য্য, ধনাবিত, স্থক্মার রূপদম্পন ও শৌর্যাযুক্ত হইয়া থাকে। ।

কু বুধ শান কর্তৃক শক্ষিত হইলে ছুর্গ ও আংরণ্যাভিরত বহু ভোজী, সৃষ্ঠসভাবস্পান, অতিশয় মলিনদেহী ও সর্কাক্সা হয়ট ভূটবে।

শনিগৃহস্থিত বুধের ফল।

শনি গৃহস্তি বৃধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্থ, অভিসার-রোগযুক্ত, বহুভোজী, প্রিয়ালাপনিষ্ঠৃর ও বিখ্যাত হইবে।

ঐ বুধ চন্দ্র কর্তৃক ঈ ক্ষিত হুইলে জনজীবন, সমৃদ্ধিসম্পন্ন স্থা, কলছ ও বাণিজ্য দাবা ধনসম্পন্ন, ভীক্ষ নির্জ্ঞান্তিয় ও ক্ষপবান হুইয়া থাকে। ঐ বৃধ মঙ্গন কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে চপলবাকা বিশি,ট, অভি স্থলবমূর্ত্তিদম্পান লজা ও অনসভার মুহ্রাভিযুক্ত ও স্থাচার [™] শুবারণ হইবে।

ঐ বুগ বৃহস্পতি কর্তি শক্ষিত হইলে বহুগনগুনা সমৃতি ।
স্পান, প্রাম ও প্রভাগীর প্রিত, সুধ ও অখবাহন যুক্তী
হইবে।

थे त्र ७क •कर्ड्क पृष्टे श्हेरा नीः छत्र आत्र आहत्रशमील, विकाशत्मशी, वक्षशीन, कामवभी गृष्ट ७ वर्ष भूट्याप्शानक क्ट्रेरित।

ঐ বুধ শনি কাইক দৃষ্ট হইলে পাপাচারী, সুংরিজ, কর্মাকর, শতিহংগারিত ও দীনতাদম্পন হইয়া থাকে।

মেষরাশিস্থ রুহস্পতির ফল।

মেষরা শিতে শুরু থাকিলে জাতক রাগাদিসম্পন্ন, কর্মাঠ বক্তা, রণেবিষনাক্ষ বিশিষ্ট, সত্ত ও ত্যোগুণযুক্ত, দান্তিক, বিখ্যাত তেজস্বী, বহুশক্র ও বহু ব্যামার্থযুক্ত, ক্ষতান্ধিও শ্রীবসম্পন্ন, ক্রোবী, ক্রুব ও দণ্ডনায়ক হইন্না থাকে ।

ব্যবাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে পানবিশালদেহবিশিষ্ট, দেববিজ্ঞকভক্তিমান, দান্ত, স্থলগভাগ্যবান, স্থাবামুগত্ত, স্বাবগৃহযুক, কৃষক, ধনাঢ়া, উত্তমবস্ত্ৰ ভূষণযুক্ত, বিশিইবাক্য মতিগুণস্কু, নরবেজ, হির প্রেক্তি, বিনীত্ত ঔষধ্প্রাগ-কৌশনী হয়।

মিথ্নরাশিতে বৃহস্পতি ভাকিলে অহিত্যনস্পল স্ক্র মেধাযুক্ত, বিজ্ঞ বিশারদ, স্কলঃকর্মকারী, দাফিণ্যযুক্ত, নিপুণ, স্বৰণ্মশীল, শুক্ ও বান্ধব মণ্ডলের মাত্ত, "মঙ্গলক্র, শ্রেষ্ঠশক্ষ সম্পান, ক্রিয়ারত ও সংক্বি হইবে। কর্কট রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে বিদ্বান, স্কুপ্নেহী, প্রাঞ্জ বর্গনির, সংস্থভাবযুক্ত, স্থমহান লোকঘখনী, প্রভৃত ধাজ-কর্মুক্ত, ধনেশ, সভ্যবাদী, সমাধিষুক্ত, স্থিরাসাদ বিশিষ্ট লোকসংকৃৎ বিধ্যাতনরপতি, শ্রেষ্ঠধর্মা ও সহজের অনুর্থ ইইরা থাকে।

- সিংহ রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে স্থিরবৈরতাযুক্ত, ধীর-প্রকৃতিসম্পান, স্থাই জনের বহুল স্নেহকর, বিদ্বান, সমৃদ্দিযুক্ত, নরপালক, শিষ্টপ্রেষ্ঠ, অভিশর পরাক্রমশালী সদৃশ দর্শনীয়, ক্রোধী অরিপক্ষ, শাসিত, শিথিলদেশেশার তুর্গ পর্বত ও অর্ণ্যগৃহী ইইবে।

কস্তারাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে মেধাবী, ধর্মাইত, ক্রিয়াপটু জ্ঞানবান, গন্ধপুষ্পপ্রিয়, কাব্যে অতি নিশ্চিতার্থ, শাস্ত্র, কাব্য ও শিল্লঘারা ধনশান, দাতা, বিশুদ্ধখাৰ সম্পন্ন, নিপুণ, চিত্রকর্মা, ব্যবহারত্বেভা এবং সমূহ ধনশংযুক্ত হয়।

তুলারাশিতে রহস্পতি থাকিলে মেধাবী, বহুমিত্রসম্পন্ন বিদেশভ্রমণে অভিরত, প্রভূত ধনবান, ধর্মে অফির, বিনীত স্বভাব, নট ও ন্র্তক্বারা ধনসংগ্রহ, ক্রমনীয় শরীরবিশিষ্ট বেদাভিরত, সার্থবাহীবণিকগণের প্রধান, দেবতা ও অতিথির দাহারদান ও যজ্ঞরত এবং বিঘান হইবে।

় বৃশ্চিকরাশিতে বৃহম্পতি থাকিলে অনেক শালে কুশলী, নরপালক, বহুংশ্যুকারক, দক্ষ দেবালয় ও পুরকর্তা, সাধুচ্রিত, সম্পন্ন বহুপত্মিক, অন্নপুত্রবিশিষ্ট, ছপ্তমন পীড়িত, বহুল শুম্বান, দোষাত্মরক্ত, দক্তমারা ধর্মনিরত এবং নিন্দতাবারী হয়।

ধনুবাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে ব্রতদীক্ষা ও বজাদি কার্যোর আচার্য্য উপায়ক্ষম 'অথচ অর্থসংস্থানে অক্ষম, দাতা সীর্য স্থসং-পক্ষের প্রিয় ব্যবহারকারী বেদাভিরত, রাজনীয়ী বা মণ্ডনাধ্যক নানাদেশ নিবাসী এবং নিজ্জন তীর্থে, বজকরণ মর্তিমুক্ত হইয়া থাকে।

মকররাশিতে গুরু থাকিলে অর বলবান্ বছশ্রম ও ক্লেশ সহিষ্কু, নীচাচার পরায়ণ, মুর্গ, হুরুস্তু, নিঃস্ব, মৃক্রের উ্ত্যু মঙ্গল জ্লো শৌচ ও স্বীয় বন্ধ বংসল এবং ধর্মাহীন স্ক্লিদেহী ভীক্সভাব প্রবাসশীল ও বিবাদ, হইবে।

কুন্তরাশিতে থাকিলে অথপ অস্থাপুচরিত্রসম্পান, কুংনিত শিল্পালর ও তোরাশ্রমে কর্মরত, ক্রেশ এধান নীচাভিরত, নৃসংশ, লোভী,ব্যাধিগ্রস্ত, বাক্যদোষে বিশিষ্ট, ধনসম্পান প্রজ্ঞাদি গুণহীন ও গুর্বাঙ্গনাগামী হয়।

মীন রাশিতে, বৃহস্পতি গাকিলে বেদ ও অবর্থ শাস্ত্রবেতা, সাধু ও স্থলংগণের পূজা নূপতির বনতা, অর্থাৎ পণপ্রদশক. পাঘা: ধনবান, অতিশয় আফলাদিত ও অভিদর্পিত, তিব উদ্যাদ বিশিষ্ট, নূপতির স্থনীতি শিক্ষাও ব্যবহারবচন প্রাথাবে বা, বিগাত এবং প্রশাস্ত চেষ্টাবিশিষ্ট হইবে ব

রব্যাদি গ্রহদৃষ্ট রহস্পতির ফল ।

নিকল গৃহস্থিত গুৰু রিবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলৈ জাতিক ধানাকি, সন্তভীক, ,থ্যাতিপরায়ণ মহাভাগ্যদপান অভচি ও ব্যোমগুৰু ু হয়।

ঐ গুল চল্ল কর্ক দৃষ্ট হইলে ইতিহাস ও কাব্য কুশলী, বহুরত্ব ও অনেক স্বী যুক্ত নৃপ্তি ও পণ্ডিত হইবৈ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ রাজ পুরুষ, প্রাক্ত, নীতি ও বিনয় সমাযুক্ত ধনমক্ষার কুংসিত পদ্ধিক ও কর্ম্য ভ্তা সংযুক্ত হইবে।

ঐ গুরু বৃধ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে অন্তবাদী পাপপরায়ণ, পর-বিভবা**রেষণে নিপুণ**, নেধাবী কপ্টা ও নীভিবেছা হয়। ু, ঐ প্রক শুক্র কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে সর্বাদা গৃহশ্যাবিত্রগন্ধ-মাল্য অবলঙ্কার ও যুবতী স্ত্রী'ও বিভবসম্পার উত্তম মতিমান্ এবং ভীক্ষভাব হইয়া থাকে।

ক্র এ গুরু শনি কর্তৃক ঈক্ষিত স্ইলে মলিনদেই, লোভী, উগ্র-প্রকৃতি, সাহনী, প্রসিদ্ধনাননীয়, অস্থিরমিত্র ও অস্থিরসম্ভতি বিশিষ্ট হইবে।

শুক্র-গৃহস্থিত গুরুর ফল।

শুক্র গৃহস্থিত শুক্র রবি কর্ত্ত দৃষ্টি ইইলে, মন্ত্র্য ও পশাদির অনিপতি, অতিশয় ধনবান্, আয়তাঙ্গ পুক্ষবের সহিত মিত্রতা বিশিক্ট পণ্ডিত ও রাজসচিব ইইবে।

ঐ গুরুচকু কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মতিশয় ধনবান্ অতি মধুবভাষী, জননীর প্রিয়কর, যুব গীপ্রিয় ও অতিশয় উপভোগ ভোগী হর। ঐ প্রুক্ত মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইকে ৰালা স্ত্রীর প্রিয়ে, প্রাজ্ঞ, শুর, ধনসম্পার, সুধ্যুক্ত ও নরেক্তপুরুষ হইবে।

ঐ শুরু বুধ কর্ পৃষ্ট হইলে পণ্ডিত, চতুর, বিথাতি, উত্তম ভাগ্যবান, বিভবসূক্ত সমৃদ্ধ, গুণসম্পন্ন, মনোহর, স্থালিতা কু ও কমনীয় সুর্ত্তি হয়।

় ঐ গুরু শুক্র কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে অত্যন্ত মনিনদেহ িশিষ্ট, অতিশয় ধনবান, উংকৃষ্ট ভূষণধারী মধুর স্বভাগসম্পান শ্রেষ্ঠ শস্ত্র শব্যা ও হতীযুক্ত হইৰে।

ঐ গুরু শনি কর্তুক দৃষ্ট হইলে প্রাক্ত বহু ধনধান্ত সম্পর, গ্রাম ও নগরবাদী নথের মধ্যে অভিশ্ব প্রধান, মলিনদেহী, কুং-সিত ভার্যাবিত হইরা থাকে।

বুধ গৃহস্থিত গুরুর ফল।

বুধ গৃহস্থিত ওর রবি কর্তি দৃষ্ট হইলে প্রেষ্ঠ,গ্রামের প্রধান, কুট্র সম্পন্ন, প্রাদারা ও ধনযুক্ত হইবে। ঐ গুরু চজা কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে ধনবান্, মাতৃবৎসল, স্কুরুডি-সম্পান, স্থা, যুবতী ও প্তাযুক্ত ও বায়হীন হইয়া থাকে।

. ঐ গুরুমগল কর্ক দৃষ্ট হইলেশত শত সমরে **লক্ষিজ্যী,** বিক্তশরীরবিশিষ্ট,ধনাবিত ও লোক পুঞ্জিত হইবে।

ঐ শুরু বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জ্যোতিষ্ণাস্ত্রকুশল, বহুপুত্রু কলত্রযুক্ত, স্ত্রকার, অতিশয় বিরূপবাক্যসম্পন্ন ও মাত্ত হয়।

ঐ গুৰু জ্ব কাৰ্ক কৰিছ হটুলে দেবপ্ৰাসাদের কাৰ্যাকর বেখাদারভোক্তা ও কামিনীর হদয়হারী হয়।

ু ঐ শুরু শনি কভূ কি দৃষ্ট হইলে কুঞ্জণীগণ এবং রাষ্ট্রের পুরো-গামী, গ্রাম ও গৃহের অধিপতি এবং স্থানর শরীর হইবে।

চক্র গৃহস্থিত গুরুর ফল।

চল্ল গৃহস্থিত গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হটলে অগ্রেজ সমুদ্দের বিখ্যাত সুধ্ধন ও দারাবিহীন ও বার্দিক্যে ধনবানু হট্যাশ

ঞ ঞুক চন্দ্ৰ কৰ্তৃক দৃষ্ট হেইলে অভিশাস ছাতিমান, ন্পতি তুলা, বহুবন ও প্লুযুক্ত হেইবে।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্টি হইলে কুমারীবস্থায়দারাদম্পন, হেমালকারভোগী, পণ্ডিত শুর ও রণযুক্তগাত্রনিশিষ্ট হইবে।

ঐ ওান বুধ কর্কি দৃষ্ট হইলে বাদ্ধব ও মানুহেরু ধনবান্ কলহাবিত, পাপহীন, বিখাদী, মন্ত্রাজ্ঞ হইয়া থাকে।

ঐ গুরু গুরু কঁতৃ কি দৃষ্ট হইলে অনেক স্থী এবং বছনিভব যুক্ত, নানালম্ক কারভাগী, স্থানিছ ও উত্তম ভাগাবান্ হয়।

ঐ গুরু শনি কত্কি দৃষ্ট হইলে গ্রাম দৈল ও নগরের প্রধান বাচল বহু বিভব সম্পন্ন এবং বাদ্ধিক্যে 'ছোগ ও দান্তুক হুটবে।

জ্যোত্য-রত্নাকর।

রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতির ফল 1

রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতি ূরবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইবেশ লোকপ্রিয় নাধুগণে বিখ্যাত নৃপতি মহাধন নৃদ্ধিসম্পন্ন ও ফুল্রস্বভাব ংহয়।

্ত্রী প্রক চন্দ্র কভূকি দৃষ্ট হইলে অতিশয় ভাগ্যধান্ অত্যথ মলিনদেহী, স্ত্রাভাগ্যে বিদ্ধিতার্থিকুক, অতিশয় ধনবান্ ও জিতে-বিদেয় হইবে।

ঐ গুরু মঙ্গল কার্ত্বি দৃষ্ট, হইলে সাধু ও পুরুজন স্মীপে সভাবাদী, বিশিষ্টকর্মাণ্ডা, শ্রেষ্ঠ, অভিশয় নিপুণ, স্তর্নদেহ শ্ব ও কুরপ্রাক্তিক হইয়া থাকে।

ঐ গুরু বুধ কর্ক লক্ষিত হইলে গৃহ বস্তুজানরত বিজ্ঞান গুণাৰিত, চিরবাকাদম্পন, শুগ্রু ও বিবাসত হইবে।

্ৰ গুৰু শুক্ৰ ক*ন্ত্ৰ চ্*ষ্ট ইংইলে, **স্ত্ৰীপ্ৰিয় স্ক**রভাগ্যসপাল, স্বান্ত্ৰীসংকাৰে সংকৃত এবং মহাস্ত্ৰস্পা**ল হ**ইয়াপাকে।

ঐ বৃহপতি শনি কর্ক দৃষ্ট হইলে বছল মধুর বাকা কথন শীল, স্থারাহ্বিত বিভবভোগী, তীক্ষমভাবুসম্পার, দেবপ্রাসন্শ, পারীস্থাবান ও ভোজা হইবে।

স্বগৃহস্থিত গুরুর ফল।

স্থাংহাতি তাক রবি কর্ক দৃষ্ট হইলে রণজবিক্দ, সদা পরি-তাপপ্রস্ত এবং ধন ও আ∮স্বাব্দু পরিংগীন হইবে'।

ঐ গুরু চল্র কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ন্যুবতীর অতিশন্ন দৌভাশা কর, ধন-মান ও ঐথর্য্য-গর্কিত ও বিবিধ স্থুখযুক্ত হইবে।

ঐ রহপ্ত মঙ্গল বড় কি . দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে বিক্ষত শ্রীব-সম্পন, আদুর, ঘাতক, প্রোপ্তাপ্তর ও বিশিষ্ট প্রিব্র হব।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ৫৭

ঐ বৃহস্পতি বৃধ কভূকি দৃষ্ট হ**ইলে রাজমন্ত্রী অথবা .নৃপতি,** স্কৃতধন ও সৌভাগ্যযুক্ত**, সকল লোকের** আনন্দকর ও অভি**ন্**য় শ রূপবান্ হইবে।

ঐ গুরু শুক্র কত্রি দৃষ্ট হাইলে স্থেযুক্ত, ধনবান, পণ্ডিত, দোষশৃক্ত, চিরাযুঃ, উত্তমভাগ্যবান ও গ্রীসম্পন্ন হইয়া থাকে।

ঐ বৃহস্পতি শনি কর্ত্ক ঈকিত হইলে অতিশয় মলিনদেহী, ভীক্ষভাব, গ্রামু ও পুরশ্রেণী বিনষ্টকারী, দীন, সুখভোগ-রহিত ও ইইবিহীন হইবে।

শনি গৃহস্থিত গুরুর ফল ।

শনিগৃহস্থিত গুরু রবি কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে পণ্ডিত, কিতি-গালক, আরুতি সমুদ্দিসম্পন্ন, বহুভোগ্যুক্ত ও স্থাকর পরাক্রম শালী হইরা থাকে।

ঐ বৃহস্পতি চক্ত কৰ্ত্ব ঈক্ষিত হইলে পিতৃমাতৃ ভক্তিপরায়ণ, ভক্তাবাপর, কুলপ্রধান, প্রাক্ত, ধনবান, দাতা স্থ্নীল ও সংতিশযুধার্মিক হয়।

ঐ বৃহস্পতি মঙ্গর কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্র, নরেক্রযোধী, গর্কিত, ভেজ্মী, স্ববোধ ও বিখ্যাত মানী এবং প্রাপ্তবর্
হইয়াথাকে।

ঐ গুরু বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কামর্তিপ্রশায়ণ, জণের প্রধান, শ্রেষ্ঠধন সম্পন্ন, অর্থ ও বাহন্যুক্ত, বিখ্যাত, অতিশয় মিত্রতা-বিশিষ্ট ও প্রিত হয়।

ঐ গুরু করু কু দৃষ্ট হুইবে ভোজা অন পান ও বিভব-সম্পন্ন, পরগৃহে শমন, আসন ও উত্তম স্ত্রীযুক্ত, আভরণ ও বসন বিশিষ্ট হুইবে।

এ গুরু শনি কি জু ক দৃষ্ট হইলে অমুপম বিদ্যাসম্পর, দেশ ও

ুপুরের সভিশর প্রধান নুপতি, বিপদ ও চহুম্পারাগী এবং ধনবান্হয়।

শুক্রস্থিত রাশি ফল।

শোল, পরস্ত্রীচোর, ঈর্ষান্তিত, বল ও পূর্বতবিহারী, স্ত্রীহেত্ বন্ধনপ্রাপ্ত, নীচ, কঠোর, শ্ব, রাজপুরশ্রেণ ও দেনাপতি, অতান্ত বিলাদী ও দান্তিক হইবে।

বুষরাশিতে শুক্র থাকিশৈ বহুবৃবতী ও বহুরত্ন সমৃদ্ধিসম্প্র, কৃষীবল, গদ্ধবন্ধ ও মাল্যরত, গোকুলজীবি, দাতা, স্বান্ধ বান্ধ-বের ভর্তা, স্থালর মূর্ত্তিবশিষ্ট, ধনবান্, বহুবিদ্যাবেতা, বহুল পুত্রসম্পান, সক্ষেপ্রাণীহিতকারী, গুণদার প্রধান ও প্রোপকারী।

নিথ্নরাশিতে শুক্র থাকিলে বিজ্ঞানকলা ও শাস্ত্রগৃদ্ধিদ্ধান, জাতিবিগ্যাত, বাচাল, আলেখ্য ও লেখ্যনিরত, কার্য্যকর, প্রিরাদীগণের মধ্যে উত্তম, আত্মগীত নৃত্যবিভব ও স্থেক্জন-মুক্ত, দেবদিসাম্রকৃ এবং উৎপন্ন সেহস্থিত।

কর্কটরাশিতে শুক্র থাকিলে রতিধন্দরত, পৃত্তিত, দয়ালু, "নৃগ্সভাবসম্পন্ন, গুণবানশ্রেষ্ঠ, আকা,ক্রিত মুখার্থ্ড, প্রিয় দর্শন, স্থনীতিসম্পন্ন, স্ত্রী ও পানশেষ প্রভাবে ব্যাধিপীড়িত এবং স্বীয় বংশোংপন্ন দোষে দন্তপ্ত হটনা থাকে।

সিংহরাশিতে শুরু থাকিলে যুবতীজনের উপাসনার দারা স্থান ও আনোল লাভকর, স্বুসন্থ্যস্পার, বর্তার, বিচিত্র সৌথ্যকর্তা, ছংখী, পরোপকারী, শুরু দিজ ও আচার্যোর পোষণে সম্থক্ত, স্বীর বুদ্ধি চিন্তার অনভিযোগ হইবে।

ক্সাবাশিতে ওক্র থাকিলে কুলচেতা, মৃত্, নিপুণ, পরোপ-

সেবী, কলাবিধিজ্ঞ, স্ত্রীভ্ষণাদি কাতর, প্রণন্ধযুক্ত, অপার্থ-কৃত্যত্ব, স্ত্রীহৃষ্ট, স্থান্দর, প্রণন্ধনারী, দীর্ম, স্থভাগ-বিহীন, তীর্থ বিবং সভাদির হিতকানী।

তুলা রাশিতে শুক্র থাকিলে শ্রমণন্ধ, বিভ্রমশার, শূর, বিচিত্র মালাম্বরধারী বিদেশরত স্থত্তর্কদের নিপুণ, রকাশীল আচেট্র মনোহর সংকর্মকর দেববিজ্ঞার্চনা দারা লক্ষণীর্তিসম্পন্ন, গণ্ডিভ, স্থান্দ্র ভাগাবান্ হুইবে।

রৃশ্চিক রাশিতে শুক্র থাকিলে নিদ্বেক্চি মিখুন বিমৃক্ত ধর্মান নাবী অভিশন্ন শঠ সোদ্ববিরক্ত, ধন্ত, বিপন্নক্ত, সর্বশ্রেষ্ঠ, আঁত্য কুণ্টাদেষী, বধনিয়ত প্রাপ্তবন্ধন, দরিক্ত, গহিতশীল সম্পন্ন ও সমস্ত গুপু বোগযুক্ত হইনা থাকে।

ধহু রাশিতে শুক্র থাকিলে সংধর্ম ইচ্ছারুরপ ধন জনিত কাল্যুক্তজগংপ্রিয়, কমনীয় শ্নীব স্পান্ন, আ্যার ীন শক্ষ সম্বিত, বিধান্ চ্ঞিত্র স্ত্রীসোভাগ্যযুক্ত, নরেক্সমন্ত্রা ক্রতিশয় প্রধান পীনোল্যতন্ত্র, সাধুগণের পূজা ও কবি হইবে।

মকররাশিতে শুক্র থাকিলে ব্যায়ামপরিশ্রান্ত, তুর্বলদেহী, দাধারণ অঙ্গনাসক্ত, কাশরোগাকান্ত, ধনলুবা, লোভ অন্ত বঞ্চনা নিপুণ, বিপন্নচেষ্ট, পরার্থচেষ্ট, মৃথ্ ও ক্লেশ্যনীয় হয়।

কুন্তরাশিতে গুক্র থাকিলে উদ্বেগ ও রোগতথা, সদা বিফল-ক্ষে অন্নিরত, পরমূবতীগামী, বিধ্যা, তওক ও পুত্রের সহিত কুতবৈর, ভূষণ ও বন্ধাদি নিরাক্ত, মহাবলবান হইয়া থাকে।

নীনৱাশিতে গুক্ত থাকিলে দাক্ষিণ্যদাঁস, গুণবান, মহাধনবান,
শক্রকুলবিজয়ী, লোক্বিখাতি, শ্রেষ্ঠ, বিশিষ্ট-চেটাঘিত, রাজ-প্রিয়, বাগুজিযুক্ত, দাতা, সজ্জন্পরিপালনকারী, লপ্তমানী,
• চতুর্বেদ্বেতা, বংশগর ও জ্ঞানবান্ হইবে।

কুব্র ভবনস্থ শুক্রের ফল।

কুজ গৃহস্থিত শুক্র রবি ফর্জ্ক দৃষ্ট হটলে স্ত্রীহেতু ছ:গী, যুবতীবিনষ্ট, দৌখ্য এবং প্রায় নরপতি সমান হটবে।

ঁ. ঐ শুক্র চন্দ্র কর্ত্ব দৃষ্টি হইলে উদ্ধৃত, অভিশন্ন চপল, কাম(-ভুর এবং স্মনেক যুবতীর ভক্ত হয়।

প্র শুক্র মঙ্গল কড় ক দৃষ্ট হইলে ধনসূথ ওু মানরহিত দীন প্রম্থাকী ও মলিন বেশধারী হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র বৃধ কভ্কি দৃষ্ট হৃইলে মৃথ্, শুণাস্ত, অনাথ্যভাব সম্পন্ন স্বৰ্জ্ পরিদায়ক, বিনয়হীন, চৌর, ফুদ্পক্ক ডি ও ক্রুই হয়।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে উত্তম বিনয় সম্পন্ন উত্তম ইকিশত্র যুক্ত স্থান্দর আয়ত দেহধারী, ও পুত্রায়িত হইবে।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, অতিশয় মলিন দেহীর সধন ভিরত লোকদেষক ও চৌর হইরা থাকে।

সংগৃহস্থ শুক্রের ফল।

স্বাগৃহস্থিত শুক্ত রথি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে উত্তম স্ত্রীসম্পন এবং স্ত্রীহেতু নির্জিত হইবে।

্ ঐ. শুক্র চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পরম কুলীনপুত্র, জংপাদদ ধনস্থ ওদারাযুক্ত, অভিশয় আর্য্য ভাবসম্পন্ন, ও স্থলরকান্তি যুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে হংশীল। জীরভর্তা, জীহেতু বিনষ্ট গৃহসার ও কামব্যীভূত হইবে।

ঐ শুক্র বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কমনীয় দেহী মধুরভাষী উত্তম ভাগ্যবান ধের্যাবৃদ্ধি ও স্থসংযুক্ত, অভিশয় বলবান্ স্বাঞ্গায়িত, ও বিখ্যাত হয়। ঐ শুক্র বৃহপ্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্ত্রী. পুত্র, গৃহ, ধুনু, পান, পুবাহন-ভাগ্যবান্ ও অধিক চেটাঘিত ইইয়া থাকে।

ক ভক্র শনি কর্কি লেফিজ হইলে অক্ষত্থ ও ধনদম্পন, ছংশীন, অদতী স্ত্রীর প:তি ও ব্যবিত দেহ হয়।

বুধ গৃহস্থিত শুক্রের ফল ।

ৰ্ধণাহস্তি শুক্ৰ ৰবি কৰ্ম দৃষ্ট হইলে নুপতিজননী ও পাওঁ। পাণোৱ কুতাকার, পাঁতিত ধন ও সম্ভিনিসালার ও স্থাভাগী ২ইবে।

ঐ শুক্র চক্র কভূ কি দৃষ্ট হইলে কুফালোচন-বিশিষ্ট, স্থাকেশ্যুক্র শীরন আাদন ও পানভাগী, কমনীয়িম্রি, অভিশয় মৃত্যভাব-সম্পার ও স্থাব ভাগ্যায়ুক্ত হয়।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অতিশন্ন কামপ্রার্ণ ও যুবতীজন্ত সক্বিনাশী হইরা থাকে। *

ঐ শুক্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে পণ্ডিক, মিষ্ট্রাধী, ধনবান্, ক্রবর্ণ ভোগভোগী, উত্তয ভাগ্যবান্, গণাধ্যক ও প্রভূ হইয়া থাকে।

•ঐ ভাঁক বৃহম্পতি কভূকি দৃষ্ট হটলে অতিশয় চু:খিত, অভি-ধনীৰ প্ৰতিক্ৰপ, প্ৰাজ্ঞ ও আচাৰ্য্য হয়।

ঐ শুক্র শিন্তিক ভূকি দৃষ্ট হইলে অভিশয় ছ: খিত ুসলখান: পরাভূত, চপল, বেষ্য ও মুর্থ হইবে।

চক্ত গৃহস্থিত শুক্তের ফল।

চন্দ্রগৃহস্থিত শুক্র রবিকর্ত্ব দৃষ্ট ইইট্রে ক্মপরারণা, স্তরাঙ্গী, রোষণীলা, ধনমুজ্ঞা ও রাজতনীয়ার পতি হয়।

ঐ শুক্র চক্স কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে সাতার সপত্নীকর, সর্বাঞে কঞা সন্ততির জন্মদাতা, বহুপুত্রবিশিষ্ট, উত্তম ভাগ্যবান্, হুংথাবিত ও মলিনদেহী হুইবে।

জ্যোতিষ্-রত্বাকর। জ্যোতিষ্-রত্বাকর।

ঞ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্থলার কলাবেতা, জতিশর আঢ়া জীহেতু হংখী, স্থান্তি ও বন্ধ্বর্গের বৃদ্ধিকর হয়।

প্র শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, বিহুষী ভার্য্যাযুক্ত, পতিত, বন্ধ নিমিত্ত নিয়ত হঃথিত, অন্ত্রথান্বিত, ধনহীন ও প্রাক্ত হইয়া ৰ থাকে।

° ঐ জাক বৃহস্পতি কর্ক দৃষ্ট হইলে সদাধন পুত্র ভৃত্যবাহন ভোগ বল্প এবং মিত্রযুক্ত ও রাজ প্রিয় হয়।

ঐ ভিক্র শনি কভূ কি দৃষ্ট হৃতলে স্থী-বিজিত, দরিদ্র, গ**ওিত**, কপহীন, চপ্লস্থভাব ও স্ক্রবিহীন হইবে।

রবি গৃহস্থিত শুক্রের ফল।

রবিগৃহত্তিত শুক্র রুধি কর্ত্তি দৃষ্ট হইলে জাতক ঈর্যায়ক কলাপ্রিয়, কমোর্ড, যুবতী জন্ত ধনবান্ও কর্তভাগী হয়।

ঞা শুক্র চক্র কর্ত্ক লক্ষিত হইলে মাতার স্পত্নীজনক, যুবতী কাবণে, ছঃথিত, বিভববান্, বস্তুনান্ ও বছমতি বিশিষ্ট হইফা াকে। ১

্র্ক শুক্র মৃক্ষর কর্ত্ক লক্ষিত হটেলে রাজপুক্ষ, বিধ্যাত, ব্বতীকার্য্যপ্রিয়, ধনসমৃদ্ধিসম্পনি, স্থলর ছাগ্যবান ও পরদারের ভ ইইকা থাকে।

ু ঐ শুক্র বুর্ণ কর্ত্বক দৃষ্ট হইদে সংগ্রহণরত, লোভী, গ্রীলো-সুপ, পরদারাশরায়ণ, শূর, শঠ, অনৃত্যুক্ত ও ধনবান্ হইবে।

ঐ শুক্র বৃহুম্পার্ত্তি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাংন ধন ও ভৃত্যযুক্ত' এবং বৃহুদারাপরিপ্রহণশীল হইরাখাকে!

ঐ শুক্র শ্লি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি বা নৃপতিত্ব্যা, বিখ্যাত কোষবাহন, সমূদ্দিসম্পন্ন, রম্ভাপতি, স্থলবন্ধ ও হই প্ত্রা বিত হইবে।

অভিরিক্ত কোঁতা গণনা অক্সা

গুরু গৃহস্থিত গুকের ফল।

গুরুগৃহস্থিত গুক্র রবি কর্ত্বি দৃষ্ট হইবে অতিশয় ক্র, অতাত্ত । শ্ব, পণ্ডিত, ধন ও সত্বিশিষ্ট, অতি প্রির ও বিদেশগমনরত হইয়া থাকে।

ঠ শুকু দোম কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিখ্যাত, রাজ পুরুষ, বিপুল তু ভোগযুক্ত, লুক ও বলহীন হইবে।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হুইলে স্ত্রীগণের অধিক দ্বেষ্টা, বিচিত্ত সংখ্যমপান, শ্রেষ্ঠ গোধনযুক্ত ছইয়া থাকে।

ু ঐ শুক্র বুধ কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে অনুভরণ ভূষণ অন্ন পান ও বস্ত্র-ভাগী, অনেক বাহন ও অর্থযুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র শুকু কভুকি লিফিত হইলে হস্তী অধ গোধন ধনবান্ বল্পুপ্রকলত্রযুক্ত, অবিভাগ স্থায়িত ও মহা বিভবশালী ইইবে।

ঐ শুক্র শনি কর্ত্ব লক্ষিত ছইলে নিভা কুবেরের স্থায় সুখী, যোগাবিত, ধনসমৃদ্ধিসম্পার ও শ্র ছইয়া থাকে।

• শনি গৃহস্থিত শুক্রের দৃষ্টি কল্।

শনিগৃহস্থিত উক্ত রবি কর্ত্ব দৃষ্ট ইইলো ন্তিনিত জীগণের অষত মহাবীগাবান, স্থেদম্পন্ন, ও নবীন ভাবাপন হইয়া থাকে।

ঐ ওর চল কর্তৃক ঈকিত হইলে তেজ্বী, অতিশ্র রূপ-সম্পন্ন, হুন্দর ধনবান, উত্তম ভাগাবান্ও কমনীয় মৃতি হইবে।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্ত্ত দৃষ্ট হইপে শোভাবিনাশক, বছল মনর্থ্ক. রোগায়িত, অভিশ্রমতপ্ত বার্কীয় স্থেষ্ক ইইয়া ধাক।

উত্তর বুধ কর্তি দৃষ্ট হইলে ব্রস্ত্রমাল্য ও গন্ধ প্রিয়, স্ক্রমার মূর্ত্তিদ^{ল্পা} বেদ্বাদিনী, বিধিক্ত ও স্থান্প পত্নীযুক্ত হয়।

८क्षाां चर्य-त्रविति ।

ঐ তক্র বৃহস্পতি কর্ত্ক লক্ষিত হইলে বুদ্ধিমান্, রত্নপ্রিগ, অভিশয় পণ্ডিত, ও ভঙ্গপার হয়।

ঐ শুক শনি কর্তৃক দৃষ্ট ংইলে শ্রেষ্ঠবাহন, অর্থ ও ভোগ-যুক্ত, শোভাহীন, অভিমণিনা মহাদেহবিশিপ্ত হয়।

মেষাদি রাশিস্থ শনির ফল।

. মেবরাশিতে শনি থাকিলে ব্যাসন ও পরিশ্রম সম্ভপ্ত শরীর, প্রবিঞ্চনশীল, স্বীয়বকুপক্ষণাতক, নিষ্ঠুর, ছুইাভিচারযুক্ত, নিন্দি ও নির্ধন হুইয়া থাকে।

ব্ৰৱাশিতে শনি থাকিলে স্থহীন, ভৃত্য, মিথ্যা কৰ্মনিযুক্ত ৰাক্যসম্পন্ন, বৃদ্ধান্তীয় ফ্ৰয়হরণকারী, কুৎসিত স্থীব্যসন-সংযুক্ত, প্রস্থীর ভৃত্য, নিকৃষ্টস্থান্ৰাসী, বহুক্রিয়ান্তিও তৃষ্টস্থভাব হয়।

মিথুনরাশিতে শনি থাকিলে বহুবন্ধনতপ্ত, শ্রমাতুর, দান্তিক পশ্চাৎ মুন্ত্রীকর্মকর, পাঠাগুল সংযুক্ত, দদাগুপ্ত কামনাসম্পার, ছল কুট ও মন্ত্রণাহ্টস্বভাব, অভিশয় ক্রিয়াসম্বর, শিরবেতা, বন্ধন বিহারাসক্ত এবং বাক্য ক্রীভার্থসম্পার হইবে।

কর্কটরাশিতে শুনি থাকিলে স্থান্য ভাগাযুক্ত, দরিক্স, বাল্য-কালে রোগযুক্ত, পভিত, মাতৃহীন, অতি মৃচ, বিশিষ্ট কর্মারত, এমাতৃর পরিবাধক, বহুতর বন্ধুযুক্ত, বিপ্রীত কর্ম্ম্কর, মধ্যবয়নে নরপতিত্বা, এবং ভোগবিজ্জিত হইয়া থাকে।

দিংহরাশিতে,শনি থাকিলো লিপিপাঠা ও প্রাণবেতা, বিগং চার, বিগতশীলসম্প্র, ৃস্তীবিজিত, বেতনভূক, স্বপক্ষরহিত, হর্ষবিহীন, নীচ ক্রিয়ারত, বর্দ্ধিত রোষ, ভ্রুমণুশীল, চিস্তা এবং পথ-শ্রমঞ্চনিত দেহ হইরা থাকে।

কতারাশিতে শনি থাকিলে যণ্ডের ভার আকৃতি^{শির,} অতিশর শঠ, পরার ও বেশ্রান্থেরত, অর স্বতীর, শি^{নভিজ্ঞ}, স্থলগণের চেষ্টাবান্, অলস, বেদার্থবিৎ, অগুচি পরায়ণ, পবো-পকারী, ক্লালনের দ্বণে রত ও উপেক্ষাকারী হইবে।

তুশারাশিতে শনি থাকিলে মান্ত ও অলসপরায়ণ, দেশবিদেশপর্যাটনে ধনমানসম্পার, বিশিষ্ট রাজা, তপস্থাযুক্ত, অপক্ষরক্ষক,
শিরা কন্ত্সমূহের শ্রেষ্ঠ, বয়োগ্ধর্মে ক্রতমানসম্পর্ম, সাধু, কুল্ল,
নট ও বৈশ্রন্ধী রমণশীল হইবে।

র্শ্চিকরাশিতে শনি থাকিলে বিদেষপরান্ধ, বিষমসভাব সম্পান, বিষ শর্মজ্ঞ, প্রেচণ্ড কোপী, লোভী, দর্পমৃক্ত, প্রধন হরণে পারল, অমঙ্গল বাক্য পর্যক, নৃশংস কর্মকর, বহুত্থেসহিষ্ণু, ক্ষ্য ন্যামাদি বহুব্যাধি সম্ভপ্ত হইন্না থাকে।

ধনুরাশিতে শনি থাকিলে ব্যবহার বোধক শিক্ষা, বেদ ও অর্থ বিদ্যাকথনে কুশলমতি বিশিষ্ট, পুত্রগুণে বিগ্যাত, স্বধ্য পরায়ণ, অতিশয়শীলসম্পান, বৃদ্ধ বছসে স্ত্রীভোগী, পরম প্রাপ্থ মানাবিত, অন্নবাক্যযুক্ত, বহুসঙ্গ বিশিষ্ট ও মৃহ্ হর্ম।

মকররাশিতে শনি থাকিলে পর ঘোষিৎ ও পরক্ষেত্রের প্রভূত। যুক্ত, শুতি গুণবান্, বহুতর উত্তম শিল্পবেতা, স্বংশোৎপর পুরবুক্কের সংক্ত, বিধ্যাত, স্নান বিভূষণরত, ক্রিয়াকথাবিং প্রবাদশীল, সরলতার্বিহীন এবং শৌর্য্যবহর্মরী হইবে।

কুন্ত রাশিতে শনি থাকিলে বছ অমৃত্যপান, স্থলার বাক্য বিশিষ্ট, সমকার, ত্রী ও ব্যাসন সংশক্ত, ধ্র্তু, বঞ্চনাগট্ট, জ্ঞান কথা ও স্থতি বাক্যসম্বিত, প্রাশ্বনা ও প্রার্থে ক্রপ্পতাধী এবং বছ ক্রিরারন্তে, কৃত্যত্ব হুইয়া থাকে।

মীন রাশিতে শনি থাকিলে যঞ্ঞারির, শিল্পবিদ্যাসম্পন্ন, স্থীর বন্ধ ও স্থারনগণের গুরধান, শান্তসভাব, সংবর্ধিত ধনযুক্ত, স্থানিন্দী, বন্ধ পরীক্ষার কৃত্যত্ন, ধর্মব্যবহাররত, বিনরশীল, শুণযুক্ত ও বৃদ্ধ বন্ধনে শেতবর্ণ হইবে।

কুজ গৃহস্থিত শনির ফল।

কুল গৃহ**হিত শনি র**ৰি কর্ত্ক দৃষ্ট হুইলে ক্লয়ি-কর্ম্মে নিরন্ত, ধনবান গো**নেখনহিবাদি**যুক্ত, পুণ্যবান ও কর্মে উদ্যোগী হুটবে।

ঐ শনি চক্ত **কর্ক দৃষ্ট হই**তে চপলস্বভাবদম্পন, ন্ীচপ্রকৃতি, নীচ বরান্ধনাপ্রস্কাক, স্থাধ এবং ধনরহিত হইনা থাকে।

ঐ শনি মঙ্গল কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে প্রাণীবধপরারণ, কুজ গুরুতি, চৌরাধিপ্তি, উত্তম খ্যাতিবিশিষ্ট, মদ্য মাংস ও যুবতী-প্রের হইরা থাকে।

ঞ্জ শনি কুধ কর্ত্তক দ্বীকিত হইলে মিথ্যাবাদী, অধর্ম পরারত, বছবাক্যসম্পন্ন, ফথেছোডারী, স্থুও বিভবহীন হয়।

ঐ শনি বৃহম্পতি কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে স্থেধন ও নৌভাগ্য-যুক্ত, রালমন্ত্রী ও মন্ত্রীগণের অগ্রগামী হইবে।

ঐ শনি শুক্ত কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে ধূর্ত বঞ্চনাকারী, রূপহীন, পরস্ত্রী ও বেশ্বাসংযুক্ত এবং ভোগবিহীন হয়।

শুক্ত গৃহস্থ শনির ফল।

গুক্র গৃহস্থিত শনি রবি কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে স্পট থাক যুক্ত, ধনহীন, বিশ্বান, পরগৃহভোজী ও অভিশর্ম কোমলকায় হইবে।

ঐ শনি চক্ত কর্ত্ক দৃত হইলে যুবতীজনহার। ধনসপার, রাজসমূহ-কর্ত্ক সুম্প্রিভ, যুবতীর হাতে, বক্ত মন পূমা ও পরি-বার্যুক্ত হয়।

ঐ শনি মঞ্চল কর্তৃক দৃষ্ট ছইলে সংগ্রাম কথায় অভিজ্ঞ, যুদ্ধ বিমুখ, উত্তম বহাৰক;সম্পন্ন এবং ধনজন-পরিবেটিত হইর। থাকে।

ঞ শনি বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নিয়ত হাভাশীন, ক্লীবয়ত, যুবতী সেবক ও নীচপ্রকৃতি হইবেক। ঐ শনি বৃহস্পত্তি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে প্রবহংধে ছংধী, পর-কার্যারত, লোকপ্রিয়, দাতা ও উন্যমশীল হয়।

ঐ শনি শুক্র কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে মদ্য ও ত্রীকৃত সোভাগ্যযুক্ত, রজের আধার, মহাবলবাক ও রাজ্ঞিয় হইবে।

বুধ গৃহস্থিত শনির ফল ।

বুধ গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক স্থাবিহীন, অতি প্রধান, ধার্মিক, ক্রোধজিত, ক্লেশসহনশীল ও ধীর প্রকৃতি হর।

ঐ শনি সে দ কর্ত্বক শুক্র দৃষ্ট ছুইলে ভূপতিভূলা, স্মিগ্রেছ-বিশিষ্ট, স্ত্রী হইতে প্রাপ্ত বিভব, সংকারসম্পন্ন কিখা স্ত্রীকার্য্যকর হইবে।

ঐ শনি মঙ্গল কৈ জুঁক দৃষ্ট হইলে খ্যাড্যাণর, অভিশন্ধ মূর্থ, ভারবহনশীল, আকর্ষিত বৃদ্ধিসম্পার ও ধনহীন হয়।

ঐ শনি বুধ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ধনবান বাছ যুদ্ধ কুশল, বিদ্যা -চার্য্য, সঙ্গীতকুশল, শিল্লকর্মকর ও অতিশন্ন নিপুণ হইরাণ থাকে।

•ঐ শনি বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে রাজ কুলের বিখানী, সর্বাধ্যবৃক্ত, নাধুগণ বাহ্নিত এ গুপু গুণমুক্ত হর।

ঐ শর্নি শুক্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে স্ত্রী-মণ্ডলে কুশ্ল, যোগ বিষয়ে ও জ্রীলোকের ওক এবং জ্রীগণের অভীষ্টর্কর হইয়া থাকে।

চক্ৰ গৃহস্থিত শনির ফল।

চক্ত গৃহস্থিত শনি রবি ক'র্ত্ক দৃষ্ট হইলে বাল্যকালে পিতৃ-লীন, ধন ও সংধ্যোগবজ্জিত, কুৎসিতদন্তমুক্ত ও পাপাত্মা হইরা থাকে। ঐ শনি চক্র কন্ত্রিক দৃষ্ট হইলে জন্মকালে মাতার অনিষ্টক ধনবান ও আভূপীভূত হইবে।

ঐ শনি মলন কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজ সমর্পিত বিভবসম্পার, বিক্লন্দেহবিশিষ্ট, স্থবর্গরস্পরিধায়ী, স্বীয় বাস্ক্রবের অবধীখন ও প্রভু হইমা থাকে।

় ঐ শনি ৰূধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে দয়াহীন, অতিশন্ন ৰক্তা, শিথিল আচারী, দান্তিক ও অত্যুত্তম চেষ্টাবিত হইবে।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে বাল্যফালে গৃহ ও ক্ষেত্র ভাগ্যযুক্ত, পুত্র ভাগ্যবান, ধনরত্ব ও দেয়াবান হইলা থাকে।

ঐ শনি শুক্র কর্কি দৃষ্ট ইংলে প্রায়ই স্বকুলজাতগণের মধ্যে অপবিনাস ও স্থারহিত হইবে।

রবি গৃহস্থিত শনির ফল ।

রবি গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে জাতক ধন ও স্থার্থিত, অনার্যাভাব সম্পন্ন, অনুত্পারি, মদ্যাদি পানাস্ক্র, কুশদেহী, ভৃত্য ও একমাত্র হৃংখপ্রায়ণ ইইবে।

ঐ শনি চৃত্র কতৃক দৃষ্ট হইলে নানারত্ব ধন ও যুবলিভালন, বিপুল্কীর্ত্তি ফম্পন্ন এ নৃপতির প্রিয় হয়। ।

ঐ শনি মঙ্গল কত্ত কৃষ্ট হহলো প্রতিদিন অমণ্শীল, পাপী, চৌর, গিরি ও ত্র্গহাননিবাসী, ক্ষুদ্রাকৃতিমুক্ত, ভার্যা ও পুত্রবিহীন হইয়া থাকে।

ঐ শুনি বুধ কভূ কৈ দৃষ্ট 'হইলে কফস ভাববিশিষ্ট, ধন্হীন, জনস ভাবুক্ত, স্ত্ৰীক্ষাকায়ী মলিদদেহী ও দীন হয়।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইবে গ্রাম ও পুরবৃদ্দের অগ্র-গামী, পুজবান, বিখাসী এবং স্থাশিতাযুক্ত হইবে।

अ मनि एक कर्क् क मृष्टे इहेरन यूवि (दिवी, नवन गरीन

বাক্যদম্পন্ন, স্থভাগী, ধনসমৃদ্বিযুক্ত_ুও শা**ন্তপ্রকৃতি হইয়া**ু থাকে।

গুরু গৃহস্থিত শনির ফল ৷

ভাক গৃহস্থিত শ্নির্বি কর্ত্ব দৃষ্ট ইইলে জাতক পার পুত্রেব্রী পিতা, ধনসম্জাদিশার, পারপুল হইতে ধনলাভ নামখ্যাতি এ পূজা পাপু হয়।

ঐ শনি চক্র কভূকি দৃষ্ট হইলে মাতৃহীন, সচচেরিত্রদপের, তিন নামযুক্ত ভার্যা প্লেও ধন সম্পান হইয়া থাকে।

ঁ ঐ শনি মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বাত ব্যাধিযুক্ত, লোক্ষেণ্ডা, প্রবাদশীল, কুদ্র স্বভাবসম্পন্ন ও নিন্দিত্চরিত্র হইবে।

ঐ শনি বুধ কাইছি দৃষ্ট হটলে ভূপালের ভায় স্থভোগা, অধ্যাপক, মাননীয়, ধনবান, স্নদৃশু এবং উত্তম ভাগ্যবান হইয়। থাকে।

ঐ শনি বৃহস্পতি কভূকি দৃষ্ট হইলে রাজা বা রাজসদৃশ মন্তী । অথবা সেনানায়ক এবং স্কাপদ্বিহীন হয়।

ঐ শনি শুক্র কর্তি দৃষ্ট হইলে দিমাত্ পিচ্যুক্ত, রণপ্রিয়, বিবিধশীলসম্পন্ন ও অর্থসম্পন ছইবে।

, সগৃহ স্তিত শনির ফল।

স্বগৃহস্থিত শনি রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জাতক রোগারিত, রপহীন ভার্য্যদম্পর, পরারভোজী, অতিহঃথক্হিষ্ণু, এমণরত ও ভারসহ হইবে।

ঐ শনি চক্র কর্তৃক দৃষ্ট ইইলে চপলতাবিশিষ্ট, অসত্যপরায়ণ, পাপী, মাতার অনিষ্টকারী, অমৃত্তিপ্র ও অতি ধনব'ন্ হইয়াথাকে।

थे भनि मन्न कर्ज्क पृष्टे दहेत्न अठिनग्र भूत, विकासभानी,

্বিপ্যাত গুণবান্, মহাজনগুণের অগ্রগামী, কোধী ও মহিমাঁৰি চ

আই শনি বুধ কতুর্ক দৃষ্ট হঠলে তাসসিক ভারবাহী, বিকটা। শার, নিশিতে বিভবসূক্ত ও উল্লাদগ্রস্ত হইয়া থাকে।

্**ঐ শনি বৃহস্পতি ক**র্ত্ক দৃষ্ট হইলে প্রকাশিভগুণমুক্ত, রাজশ্রেষ্ঠ, রাজবংশ্ধর, দীর্ঘায়ুও অব্যোগী হইবে।

ঐ শনি শুক্র কর্তি দৃষ্ট হইলে আশ্রয়বিহীন, প্রদার প্রায়ণ, উত্তম ভাগ্যসম্পন্ন, স্থ্যুক্ত, ধনবান, উৎপন্ন পানীয় পায়ী হয়।

(कन्मञ् श्रेशका।

ত্থ্য কেল্রন্থ হইলে মন্থ্য ক্রুর, ক্রতান্তের ভারে হিংল্র, রক্ত বর্ণ, অতি মৃত্, সদা কুধার্ত্ত, শিরোবোগবিশিষ্ট, নেত্রবোগযুক্ত, পরবারাসক্ত এবং পররাজ্যবাসী হইয়া থাকে।

চন্দ্র কেন্দ্রখন গত হইলে মহুষা মিত্রগণের উপকারী, অভি-শায় ঐথার্যাশালী, বিনয়সম্পন্ন, স্মৃতিশাল্লাফুশীলনতৎপর, রমণীয়-দেহবিশিষ্ট এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে।

মঙ্গল কেন্দ্রী হইলে মানব কুৎসিতশরীর, কুচবিজ, স্ত্রী মৃগ্রাহাত প্রভৃতি বাসনাশক, কুৎসিত বিষয়ে দানশীল, বহুপ্রাণী হত্যাকারী, রোগাভিভ্ত এবং চিররোগী হয়।

বুধ কেন্দ্র স্থানে থাকিলে মানব অতিশয় বৃদ্ধিমান্, বিদ্যাবান্, ভোগী, গুরু রাজতক্ত এবং সংস্থভাবা রমণীর পতি হয়, সে ব্রাহ্মণ এবং সাধুজনের পূজারত থাকে।

বৃহস্পতি কেল্লে থাকিলে মনুব্য সাতিশন্ন থার্নিক, নূপতি অথবা রাজমন্ত্রী, ধর্মার্থকামে সদা বিলাসকারী, অন্দ্রী রমণীর পতি এবং কমনীয় শ্রীরবিশিষ্ট হয়।

কেন্দ্রে শুক্র থাকিলে মহুষা স্থী, উত্তমবেশধারী, আখ্রীয় সঙ্গনে অহুরাগী, সুন্দরী কামিনীযুক্ত, গুণবান্, ধনী, সুবুদ্ধি, সংস্কভাববিশিষ্ট, নিজ্কুলোজ্জকারী এবং দীর্ঘায়ঃ হইয়া খাকে।

শনি কেন্দ্রে থাকিবে মানব ভৃত্য কর্মকর খলস্বভাববিশিন্তি, আজন্ম দারিদ্রাযুক্ত, রোগী, কুংনিৎদেহী, পরকার্য্য বিনাশক, বালকের ভায় স্বভাবযুক্ত এবং তাহার চিত্ত সদা ব্যসনাদক্ত থাকে।

রাছ কেন্দ্রে থাকিলে মন্থ্য জুর, কুংসিতদেহী কুবুদ্ধি, কুং-দিত কর্ম্মকর, পবের অহিতকারী, পরভাগ্যোপজীবী, পীড়াভি-ভূত, ব্যদনাসক্ত এবং শত্রুপক্ষে দানশীল হয়।

তুক্ত-ফল |

জন্মকালে রবি জাপন উচ্চগৃহে থাকিলে মুমুয়া পণ্ডিত, ধার্মিক, ধীর স্বভাবদম্পন, অয়োগী, বহু লোকপালক, দাতা, বহু স্বথ সন্তোগকারী এবং মণ্ডলেশ্বর নুপতি হয়।

জন্ম সময়ে বুধ স্বীয় উচ্চ গৃহে থাকিলে মানব ক্তা পুত্র ও উত্তম বত্র সম্পন নুপতি কর্ত্ক মাননীয় রাজ্যের একদেশে মহাধাধিপতি, শাস্তালাপে আমোদযুক্ত এবং সর্কান সৌভাগ্যযুক্ত ইয়া থাকে।

জনকালে বহস্পতি উচ্চরাশিতে থাকিলে মন্ত্রা মন্ত্রী, মন্ত্রা প্রধান অতিশয় বশ্ব ন্, মাননীয় ক্রোধী, অতিশয় ধনবান্ হতী আঁচমন ও উত্তম ন্ত্রীর পতি এবং বহুত্র লোকেয় প্রতিপালক হয়।

জনাকালে শুকু সীয় উচ্চ রাশিতে থাকিলে মানব মিটার ভোজী, সম্পৃণ গুণস্কু, রাজমন্ত্রী, দীর্ঘায়্শংতা, দেবতারাক্ষণ ভক্ত এবং উত্তম ভোগবিশিষ্ট হয়। হুন্ম সমরে শনি আপন উচ্চগৃহে থাকিলে মহুষা স্ত্রীবিলাদ-কর, সংকীর্তিশালী, অতিশয় ধনবান্ দীর্ঘজীবী, রাজ্যের এক দেশের অধিপতি পণ্ডিত, দাতা এবং ভোকো হয়।

জন্মসম্য় সিংহ বৃষ কলা বা কর্কট রাশিতে রাহ থাকিলে
মনুষ্য অতিশয় লক্ষীবান রাজরাজাধিপ ঘোটক হস্তী মনুষ্য
নৌকা এবং মেদিনী মণ্ডলের অধিপতি হয়। আরে যে ব্যাক্তি
শক্রকুলরেপ তমের বহি অকপু হইয়া থাকে আরে রাহ স্বীর উচ্চ
গৃহে থাকিলে উক্ত সমস্ত ক্ল ডোগ করে এবং দীর্ঘায়ু হইয়া
থাকে।

জনাসময়ে তুজ স্থানে একটা গ্রহ থাকিলে, মন্ত্রা ভোগ বিশিষ্ট হয়, ছইটা গ্রহ থাকিলে ধনেশ্বর হয়। তিনটা গ্রহ থাকিলে রাজা হয় এবং চারিটা গ্রহ থাকিলে চক্রবর্তী হয়।

ण्डुंह, ... ७ यङ्**श्रह ८**यां कल ।

স্থ্য অথবা সোমের সহিত অপর যে কোন তিন ভভাগুভ গ্রহের যোগ হইলে মনুষ্য থাতি ও লোকপূজা হইয়া থাকে। ঐ চারিটি প্রহেব মূখো বৃহম্পতি বা জুক থাকিলে সে বাফি নীতিজ্ঞ, পরোপকারী ও প্রম ধার্মিক হইবে। যদি তিনটী অথবা চারিটী পাপগ্রহ একত্র অব্স্থিতি করে ভাহা হইলে জাতক নীচকম্মানুষক্ত ও দ্রিদ্র হয়।

জন্মকালে যদি পাঁচেটা অধবা ছয়টা গ্রান্থ এক ঘরে অবস্থিতি করে তাহা হইলে মান্ব কথন না কখন উন্নতি ও খ্যাতিলাভ করিবেই করিবে কিন্তু শেষে তঃখার্ড, স্থানভ্রতী ও অনুখী হয়।

নীচে যে পঞ্চ ও বড়গ্রহের যোগের বিষয় লিখিত হইল ভাহাতে ভভফ্ল দর্শে অক্তথ। অভভ জানিতে হইবে।

- ১। রবি, চল্রু, বুণ, রুহম্পতি ও ও জ ।
- ২। রবি, মঙ্গল, বুণ বুহস্পতি ও 🕏 🗗 ।
- ৩। ব্বি, বুধ, বুহস্পতি শুক্ত শান।
- 8। চকু, মঙ্গলা, বুধ, বুহুস্পতি ও ও জ ।
- ধ। চন্দ্র, বুণ, বুহস্পতি, শুরী ও শনি।
- ৬! রবি, চক্র, মঙ্গল, বুধ, বুহস্পতি ও ওক্র।
- া চন্দ্র, মুলুগ, বুধ, বুহস্পতি, শুক্র ও শনি।

এহগণের গোচ্র ফল।

আকাশনভলে গ্রহ স্কল এক স্থানে তিবভাবে বে আবাহিতি কবে না, ভাষা পূর্বেই বলা ইইয়াছে; ভাষাবা নির-স্থর রাশিচক্র ল্রমণ করিতে করিতে মানবদিগের বে যে ভ্রচ-ভ্রফল উৎপাদন করিতেছে, ভাষাকে গ্রহগণের গোচর ক্ল বলে।

নাধানণতঃ, জন্মবাশি হইতে গোচর ফল গ্রণা করা হইয়া থাকে। , সকল গ্রহই জন্মবাশি হইতে একাদশ রাখিতে উপস্থিত হুইলে, বিশেষ শুভফলঃপ্রদান করিয়া থাকে।

ববি জন্মানি হইতে জ্তীয়, ষঠ, দশম ও একাদশ রাশিতে উপস্থিত হইলে এবং মাসের অস্নোদশ দিবসের পর বিভীয়, পঞ্ম ও নবম রাশিতে আদিলে শুভ ফল প্রদীন কবে।

চ্চা জনারাশিতে এবং জনাবাশি হইতে ত্তীয়, ষঠ, সপ্তিম, নশম ৪ একাদশ আব শুক্রপ্কে বিতীয়, পঞ্ম ৪ নবম রাশিতে উপস্থিত হইলে, শুভ কল প্রেণান করিয়া থাকে; কিন্তু ঘাত চক্র হইলে ইহার অভ্যথা হয়। যে যে রাশিতে চক্র উপস্থিত হইলে যে যে রাশির ঘাত চক্র বিলিয়া উল্লিখিত হয়, তাহা নিমে দেখান হইতেছে।

জ্যোতিয-রত্নাকর।

| জ নারাশি | • | | যাত চন্দ্ৰ |
|--------------|-------|-------|---------------|
| মেষ | ••• | ••, | সেষ্ |
| বৃষ | • · · | | ক ক্সা |
| মিথুন , | • • • | • • • | কু স্ত |
| ककंडे | ••• | •••• | শিং হ |
| - সিংহ | •• | ••• | নকর |
| क जा। | | ••• | মি পুন |
| कृश1 | | ••• | ধন্ত |
| ৰ্•িচক | • • • | • | द्व |
| ४२ | 1.1 | *** | শী ন |
| ম্কৰ | ** | *** | সিং হ |
| <i>কুন্ড</i> | ••• | *** | ধমু |
| भौन . | ••• | | কুম্ব |

বাহার জনারাশি মেষ, চক্র মেষ বাশিতে গমণ করিলে,তাহার বাত চক্র হয়। যাহাব জনা রাশে বৃষ, চক্র বক্সারাশি গত ছইলে, তাহার যাত চক্র হটবে;—এইরপে উপরে বে যে রাশির পার্মে যে যে বাশি লিখিক, হইল, সেই সেই জনারাশি হইলে পশিস্থ রাশি সকলে চক্র উপন্তিত হহলে, নেই সেই রাশির ঘাতু চক্র হইয়া খাবে । বাহচক্র হইলে শুভক্ষাদি আরম্ভ ও যাঞা নিযিদ্ধ।

্মঞ্জ জন্মরাশি ২ইতে তৃতীয়, ষ্ঠ্দশ্ম ও একাদশ্ রংশিষ্ঠইলে শুভাফল প্রদান করে।

বুধ জন্মরাশি হৃইতেই দিতীয়, চতুর্য, অষ্ট্রম, দশম, একাদশ ও বাদশ রাশিতে উপস্থিত ২ইলে ভুভ হয়, কেহ কেহ বলেন জন্মরাশিস্থ হইলেও ভুভ ফল্যায়ক হইয়া থাকে।

রহম্পতি জনার নি হইতে দিতীয়, প্রুম, স্থাম, ন্ব্য ও একাদশ্রাশিস্থ হইলে শুভ হয়। ভক্র জন্মবংশিতে এবং জনাবাশি ভিইতে দিভীয়া, তৃতীয়া চতুর্য, প্রেম, মাইন ন্বন, একারণ ওদ্যানশ রাশিতে উপস্থিত। কইলে ভাভ হয়।

শনি জন্মবংশি হৌতে হটীয়, ষঠ ও একবিশ বাু**নি চ চইকে** উভ হয়।

রাহ ও কেতৃ কলা প্ৰিট্টাত তৃতীয়, ষ্ঠ, দ্**শ্ম ও একাদ্শ** রাশিতে হইলে মুঞ্গজনক হল ।

প্রহিগণ উপিৰেকেনাশি ভিনি **অ**ভারাশিতে উপ**য়িতে ইইলো অভাভফল**ণায়ক ছেইবা গোকে।

গ্রহণণ গোচৰে যে কপ কল প্রকান করিয়া থাকে, নিম্নে সংক্ষেপে ভাহ। বিশিবদ্ধ কল হইল।

রবি—ববি জনানা শিতে প' কিবে মনুষ্য স্থানভাই, দিভীয়ে ভয়, ভ্তীযে জীলাভ, চভূৰ্যে ন'নহানি পঞ্চম দীনতা, সঙ্গে দাজনাশ, সপ্তমে অর্থনাশ, অসমে পীড়া, নবমে কান্তি, দশ্যে কার্য্যদিদি, একাদশে সম্পত্তি বৃদ্ধি দাদশে সম্পত্তি নাশ ও বারে বিপত্তি উপস্থিতু হয়।

চিজ—চল্ল জনাবগুণিতে উপস্থিত ইইলে অর্থনাত, দিতীয়ে বিত্তনাশ তৃতীয়ে দ্বালাত, চঁতুর্থ উদরাম্য, পঞ্চা কার্যালানি, ষঠে বিত্তনাত নুপ্তাম জীলাত, কইলে মৃত্যা, নবলের জত্যু, দশমে মহাত্ব, একাদশে ধনর্দ্ধি, দাদশে রোগ ও ধনক্ষা ইইয়া থাকে।

মঙ্গল—মঙ্গল জন্মবাশিতে তইলে শুঁজত্ম, দিতীশে ধননাশ, ভূতীয়ে অর্থলাভ চতুর্গে শক্তবৰ্গ, পঞ্চনে প্রাণনাশ, ষঠে চিতলাভ, সপ্তমে শোক, অইমে অন্তঃবাত, নংমে কার্যাহানি, দশমে শুভ, একাদশে ভূমিলাভ, দ্বানাশ, রুগ্য ও অমঙ্গল বি

বৃধ-বৃধ জনীরাশিছ হইলে বন্ধন, বিভীয়ে, ধনলাভ, তৃতীয়ে

ধন ও শক্তভন্ন, চতুর্থে অর্থলাভ, প্রধনে অনাটন, ষঠে অভ্ভ, 'স্পুনে নানা শারীরিক গোগ ও আপদ, অইনে বনলাভ, নবদে জীবন সংশয়, দশনে ভুভ, এনাদশে অর্থলাভ এবং দাদশে বিত্ত-লাভ হয়।

ী বৃহস্পতি—জ্বারাশিতে উপস্থিত হইলে ভর, দিতীরে অর্থ-লাভ, তৃতীরে শারীরিক কেশ, চতুর্থ অর্থনাশ, পঞ্মে ভঙ, যঠে অঙ্জ, সপ্তমে রাজ পূজা, অন্তমে ধননাশ, নবমে ধনবৃদ্ধি, দশমে প্রীতিভঞ্জন, একাদশে ধনলাভ, বাদশে শারীরিক ও মানসিক পীড়া হইয়া থাকে।

ভক্ত-ভক্ত জনারাশিস্থ হইলে শক্তনাশ, দিতামে অথলাভ, তৃতীয়ে ভভ, চতুর্থে ধনলাভ, গঞ্চমে পুত্রলাভ, ষঠে শক্তবৃদ্ধি, সপ্তমে শোক, অইমে ধনলাভ, নবমে বিবিধ বস্ত্রলাভ, দশমে ভভ, একাদশে বহু ধনলাভ ও দাদশে ধনলাভ হইয়া থাকে।

শনি—শনি জনরাশিত্ব হইলে, বিত্তনাশ ও সন্তাপ, বিতীয়ে মনের ক্লেণ, চতুর্বে শত্রুবৃদ্ধি, পঞ্মে পুত্র ভৃত্যাদিনাশ, ষষ্ঠে অর্থলাভ, সপ্তমে অনিষ্ঠপাত, অষ্টমে শারীরিক পীড়া নবমে ধনক্ষর, দশ্যে মান্সিক উদ্বেগ, একাদশে বিত্তলাভ, ছাদশে অম্কল হয়।

রাছ—রাত্জন, দিতীয়, পঞ্ম, সপ্তম, সভম, নবম, বা দাদশ রাশিতে থাকিলে অর্থক্য, শক্রভয়, কার্যাহানি, রোগ ক্ষিভিয় ও মৃত্যু হইয়া থাকে। এত্তির স্থানে রাত্থাকিলে সক্ষোর শুভ ফললাভ হঁয়।

কেতৃ—জন্মবাশি হইতে একাঁদশ, তৃতীয়, দশম, কিয়া ষ্ঠ বাশিতে কেতু অবস্থিত হইলে মানবের সন্মান, ভোগ, রাজপ্জা ত্থৰ ও অর্থলাভ হাঁয় এবং আংজাকারী পুরুষ ও স্ত্রী হইতে স্থ-ভোগ ও পুণা সঞ্জিত হইয়া থাকে। রবি ও মঙ্গল এই চুট গ্রহ প্রবেশ কালে, বৃহস্পতি ও ভক্র মধ্য সমযে, শনি ও চক্র শেষাবস্থায় এবং বুধ সকল সময়ে ফল প্রদান করে।

বৰ্ষ প্ৰবেশ।

প্রহণণের গোচর কলের যে তারতন্য হইয়া থাকে, ভাহা প্রতিবংসর বর্ষ প্রবেশ কালের লগ্ন ও প্রহদিগের স্থিতি দাবা নির্পণ করা যায়।

প্রত্যেক ব্যক্তির জন্মাদ হইতে নৃতন বর্ষ আরম্ভ হয়।
সাধারণতঃ, ৩৬৫ দিনে এক দোব বংসর গণনা হইয়া থাকে; কিন্তু,
প্রকৃত পক্ষে দোব বংসর উহা অপেক্ষা আরম্ভ ১৫ দণ্ড, ৩১ পল
এবং ২৪ জন্পল অধিক। পূর্দ্ধে বলা হইয়াছে যে, যে বারে
পঞ্জকা লিখিত বংসর আরম্ভ হয়, তাহার পর বারে, পর বংসর
আব্দ হইয়া থাকে; অভএব, জন্মদিন হইতে যত বংসর গত
হইবে, তদ্ধারা এক বার ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ও ২৪ অফুণল গুল
করিবে, এবং সেই গুল কলে জন্মবার ও দণ্ডাদি ঘোগ ক্রিলে
যে যোগ কল ইইবে, তাহাই বর্ষ প্রবেশের বলে ও দণ্ডাদি
জানিবে। উপরে জিল্পুলারে যোগ করিলে, যুদি বারের আক্ষ
৭ অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হছলে ঐ যোগ ফলকে ৭ দারা ভাগ
করিয়া ১ বাকী থাকিলে রবিবাস, থাকিলে সোমবার, থাকিলে
মঙ্গলবার ইত্যাদি বিবেচনা করিতে হইবে।

বর্ষ প্রবেশের বার দণ্ডাদি সহজে, নিরপণ জন্ম পশ্চানিথিত তালিকা প্রদত্ত হটুল। ইং। ছারা সংজে বর্ষ-প্রবেশ ছানা মাইতে পারিরে।

| বর্ধ ' | বার | म ७ | প্ৰ | বিপল | অসুপ্ৰ |
|--------|-----|-------|-----|-----------|--------|
| , | > | 3 4 | 9) | 9) | \$ 8 |
| ą | 2 | ء دی | • | 3 | 85 |
| ં | Ġ | ৪৬ | O8. | 98 | 25 |
| 8 | • | 2 | ৬ | • | 99 |
| ¢ | • ৬ | ي ه د | -59 | 109 | • |
| Ü | 9 | ೨೨ | ۵ | ь | ₹8 |
| ٩ | , | 85 | 8 • | ৩৯ | 84 |
| ₩. | ં | 8 | 25 | 7.2 | > 5 |
| 5 | 8 | . 66 | 8 2 | 8 2 | 99 |
| >• | đ | 20 | 26 | 78 | • |
| ₹• | 8 | 5. | ٥٠ | २৮ | • |
| ٠. | ₹ ' | 8 C 3 | 8 4 | 8 २ | • |
| 8 . | 5 | 25 | • | ৫৬ | • |
| | 5 | 69 | 35 | > 0 | • |
| ,y • | ά | ৩১ | 0) | 28 | • |
| 90 | 8 | 5 | 8.5 | , OF | • |
| b. • | ર | 83 | > | 43 | • |
| ۶۰ | , | 59 | > 9 | ৬ | • |
| 5 | | æ > | હર | ₹• | • |

উপরে যে তালিকা দেওয়া হইল, তাহাতে যে বার ও দণ্ডাদি নিথিত আছে, দেই বার দুণাদিতে জন্মবার ও দণ্ডাদি যোপ করিলে বর্ণ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি প্রাপ্ত হওয়া যায় ১০ ও ২০,২০ ও ৩০,৩০ ও ৪০ ইত্যাদি বংসরের মধ্যে বয়ঃক্রম হইলে, ১০,২০,৩০ ইত্যাদি বংর্মর পার্থে যে ক্লুঙ্ক আছে,তাহাতে ১,২,৩ ইত্যাদি বর্ষের পার্থে যে ক্লুঙ্ক আছে,তাহাতে ১,২,৩ ইত্যাদি বর্ষের সংলগ্ন অঙ্ক এবং জন্মবার ও দণ্ডাদি ব্যোগ কবিলে, অতীষ্ট বয়দের বর্ষ প্রবেশ বার ও দণ্ডাদি হইবে। এক্লে একটা কথা মনে রাখিতে ইইবে যে, কখনও কখনও জন্ম ভারিখের পূর্ম্ম ও পর দিবদে বর্ম প্রবেশ আইন্ড হয়।

পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়া দারা বর্ষ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি নিদ্ধারিত হইলে; তাহা অরুলঘন করিয়া জন্ম পত্রিকার অম্বরূপ একথান বর্ষ পত্রিকা প্রস্তুত করিয়া, ভাহাতে বর্ষলগ্ন ও ভৎকালিক গ্রহক্ট স্থাপন করিতে ছইবে। প্রিশেষে জন্ম কালে বৃহস্পতি হইতে জাতলগ্ন যত অন্তর ছিল, বর্ণপ্রবেশ কালে বুংম্পতি হইতে উক্ত লগ্ন স্রাইয়া তত অন্তরে রাখিবে। ইহার একমাত্র কারণ এই যে, বৃহস্পতি জীবনকারক: এজন্ত উহার অপর একটা নাম "জীব''। ,মছুষ্যের জন্মলগ্নের উপর উহার এতাধিক আকর্ষণ শক্তি আছে যে, উহা যে স্থানেই সরিয়া যাউক না, ঐ লগ্ন উহার অন্তবর্তী হইবেই ইইবে। সুতরাং, বৃহস্পতি প্রতি বংশর যেরূপ এক রাশি হইতে পরবর্তী রাশিতে সরিয়া যায়, জন্মলগ্নও সেইক্লপ একরাশি হইতে সরিয়া পরবন্তী রাশিতে যায় এবং যাবজ্জীবন এইরূপে উহাদের উভয়ের সম-দূবত্ব রক্ষিত হয়; কিন্তু রুহ্ম্পতির গতি সর্বাদানান নছে। হৃত্ম দপে গণনা কৰিতে হটলে, জন্মকালীন বৃহস্পতির স্ফুট রাশি প্রভৃতি হইতে বামাবর্ত্তেবা দক্ষিণাবর্ত্তে জন্ম লগ্ন যত অষ্তরে ছিল, বর্ষপ্রবেশ কালে বহস্পতির ক্ষুট রাশি প্রভৃতি স্থির করিয়া, তাহা হইতে জাতলগ্র সংগালন পূর্বক তও অস্তরে, স্থাপিত করিতে হইবে, আর ঐ স্ফালিত লগ্নে গুভাগুভ গ্রহ-দিগের বোগ বা দৃষ্টি অনুসারে বর্ষের শুভাগুভ ফল স্থি**র করি**বে। বৃহস্পতির ক্টিঅভ'েব জ্মসময়ে বৃহস্পত্তি হৃইতে বাম বা দক্ষিণাবর্তে লামলগ্নত রাশি অকরে ছিল, বর্ণপ্রেশ-কাশে বুহস্পতি হইতে ঐ লগ্ন তত রাশি অস্তরে রাখিতে হইবে, কিয়াবর্গ প্রেশ কালে যত বয়স হইবে, জন্মগম তত রাশি স্বাইয়া অতীত ব্যুসের অঙ্ক যে রাশিতে শেষ হইবে, ভাষার পর রাশিতে উহা স্থাপিত করিবে অর্থাৎ এক বৎসর স্মতীত হুইয়া দ্বিতীয় বৰ্ষ আৰুৱন্ত হুইলে জন্মলগ্ন হুইতে দ্বিতীয় রাশিতে ছুই বংসর অতীত হইয়া তৃতীয় বংসরে পড়িলে, জন্মলগ্ন হইজে তৃতীয় রাশিতে জন্মনগ্রের সঞ্চার হইয়া থাকে এবং এইরূপ ক্রম-অমুদারে পর পর জনালপ্রের স্ঞার হয়। 'কিন্তু, এই রকমে মোটা-

জ্যোত্য-রত্তাকর।

মুটি গণনায় যদি বর্ষপ্রবৈশের পুর্বে পুর্বে বৃহম্পতি অতিচারী হইয়া পর রাশিতে কিষাচিক বাশি ক্রমে পূর্বে রাশিতে গর্মন করে তবে গণনার ব্যতিক্রম ঘটবারু সম্ভাবনা। উপরোক্ত রূপ সঞ্চালিক জন্মলগ্রহে মহাও বিশ্বা থাকে।

১৭৫০ শকের ৭ই আ খন তারিখে বৃহক্পতিবার ১৭ দণ্ড, ৩৫ পল সময়ে ধরুগগে কোন ব্যক্তি জন্ম গ্রহণ করেন। ১৮০৪ শকের ৭ই আ খিন তারিখে এই বাক্তি ৫১ রং নব অতিক্রম করিয়া ৫২ বংশরে বয়সে পদার্পণ করেন। ব্য তালিকা দৃষ্টে সেই ৫১ বংশরে—

বার দণ্ড পল বিপল অনুপ্র ৫০ বৎসরে— ৬। ৫৬। ১৫। ১০। ● ১ বংসর— ১। ১৫। ৩১। ৩১। ২৪

e> वर्भात्त्र - । ८३ । ४९ । ४८ वर्गा

উল্থাপ ফলে ঐ ব্যক্তির জ্ম বার ও গণাদি বাসণ্ত হৈবোগ করিলে যোগজল ১৩ বার ২৯ দণ্ড ২২ প্র ৪১ বিপল ২৪ জারপল হয়। কিন্তু পূর্দ যোগফলে দৃষ্ট হল যে বারের জ্মন্ত ও জ্মেপেকা, অধিক জ্ঞান্তর ঐ জ্যাদিক ও দিয়া হবণ করিলে ৬ জ্বানিষ্ট থাকে, স্কুত্র ং ৭ই জাখিন উক্লোর ২৯ দণ্ড ২২ প্র ৪১ বিপাশ ২৪ জ্মানে স্বান্ত উচার বর্ষপ্রান্ত হা । ঐ সময়ে মীন রাশি পূঁকা নিকে উদিত হয়; ল্তুএব মীন রাশিই ঐ ব্যক্তির ঘর্ষলয়।

ইতি পুর্বেই উক্ত হুইয়াছে বে, উক্ত সময়ে সেই ব্যক্তি ৫১
বংসর বয়্ম আভিজ্ম করিয়। ৫২ ২ সর বয়সে পদার্পন করিয়।ছিল। তাহার ভ্রালগ্রধন্ত ১ রাশে সরাইলে, শেষ কুন্ত রাশি হয় এবং তংগঁরে মান রাশি, অতএব পুর্বোক্ত নিয়মানু-শারে ৫২ বংশর আরেডে সেই ব্যক্তির মান রাশিতে জ্লাল্ম

দঞ্চার হয়। কিন্তু ১৮০৪ শকের আখিন মাসে বৃহস্থতি অত্যা-চারী হইয়। মিথুন রাশিতে অবস্থিতি কারতেছিল; স্কুরাং এক্সপ জন্মলগুস্ঞালন করিলে ঐক্স গণনার ব্যতিক্রম ঘটবে। এরপ ন্থলে স্ক্ল গ্ৰনার আবেশ্বক হইয়াথাকে। সেই সাজির জনা পরিগ্রহ কালে বুহম্পতি মকর রাশির ২২ অংশে ছিল এবং উগার জন্মলগ্র ক্ষ ট ৮০০০০ তথাৎ বৃহস্পতি হইতে দক্ষিণাবর্তে জনালগ্ন প্রায় ৪০ অংশ অন্তর। ভাহ'র বর্ষ প্রবেশ-সময়ে বৃহস্পতির ফুট ২৮৮।৪০ ; অত্তব উহা হইতে দক্ষিণাবৰ্ত্তে ৪০ অংশ অস্তবে অর্থাৎ মেষ রাশিব ২৭ অংশে জন্মলয় স্বালিত ইইবে।

এইরপে প্রতিবর্ষে জনালগ্রের স্ফার হয়। এই জন্ম জনারাণি হইতে গ্রহ গোচর ফল বিচাব করা যার। একণে, ঐ সঞালিত শগ্ন ও বৎসর হইতে ফেরপে বংসরের ভভাভভ ফল নির্ণয় করা যায়, তাহা বলা যা[া]তেছে।

গ্রহণণ জন্মগ্রহণ-কালে শুভ হট্যা বংসর প্রবেশ কালেও শুভ হইলে, উগতে শুভ ফ লের সাধিক্য হইয়। থাকে। গ্রহণণ জনগ্রহণ কালে শুভ হট্রা বংসর প্রবেশ-সন্ত্রে অশুভ , হটলে, বংদরের প্রথম ক্রে শুভ ও শেষাক্রে অশুভ হয়; আর যদি জনাগ্রণ কালে অওভ হইয়া বর্ষ প্রবেশ কালে শুভ ছর তাহা হইলে, উহাতে বৎসরেব প্রথমার্দ্ধে অওভ ও শেষার্দ্ধে ভঙ इहेबा थाटक ।

বর্ষার, জনালয়, স্কালিত লগ্ন ও জনাত্রাশিতে ভূভ গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে, কিমা তাহার অদিপ্তি গ্রহণণ ভঙ গৃহ-গত হট্য়া ভাভ দৃষ্ট হটলে, গেই বংদরে নানা প্রকার স্থধ হয়। ইহার বিপরীতে অগুভ ফদ হইয়া থাকে।

জনালা বা জনবাশি হটতে অষ্টম রাশিতে কিয়া জনাগ্রহণ কালে শনি অথবা মঞ্জল যে রাশিতে ছিল, দেই রাশিতে বর্ষপথ বা স্কাণনিত জন্ম শগ্র ছইলে, বিশেষতঃ যদি সেই লাগ্র পাপ প্রাতের যোগ বা দ্বী পার্কি তবে দেই বংসবে মনুব পীভাগ্রস্ত ও বিপদাপর ছইয়া থাকে।

যদি বংসৰ জাবেশের জন্তনিন পূর্দে বা পরে পাপ গ্রহণ ৰজ্ঞাহায় এবং বর্ষলগ্রে পাশেগাটোর ন্যাগ্রাণ দাঁটি থাকৈ, ভাহা ইইলো সেই ব্যস্তে নানা প্রাণালি ও পীলা হয়।

জনাকালীন কাইমস্ত পাপশাহ ব্যক্ষে যদি অব**হিত থাকে,** ভাবে বিশৈষ অভাভফল পদান কৰে।

বর্ষ-প্রবেশ-দন্যে যদি চল্ল জনা বাশিতে জনা নক্ষর কৈ হ**ইরা** বর্ষলপ্রের চভুগ, ষ্ট, সপুন, অপ্তম দিলা দ্বদশ গ্রহ ভিন্ন অন্য গুতেহ অবস্থিতি কবিলো ও ভাষ্টাৰ প্রতি কোন শুভ গ্রহৰ দৃষ্টি থাকিলে, সেই বংশৰে নানা প্রকাব শুভ ফ্রলাভ ইইয়া থাকে; নচেং বিপ্রতি ফ্রশাভ ছইয়া গালে।

বর্ধলিপ্র'দিপ, জনালগ্র'ধণতি স্কালিত জনালগ্র'ধিপতি **ও জনা** কালীম বল্বান্ গ্রহণ বর্ধপ্র'শে নীচন্ত অথবা ভ্রলে হুটলে রোগ, শোহিও অর্থনশ্রইন থাকে।

বর্ষ প্রবেশকাশো প্রলয় শুভ প্রহল্জ হা শুভগ্র দৃষ্ট হইলে, ধনাগম হয়; চিল্ল পাপ গৃহস্ক বা দৃষ্ট হইলে ধ্ননাশ হইয়া থাকে।

জন্ম ও বর্ষলয়েন চুর্গ, ষদ্ধ, নপুর, অধীম কিন্তা দাদশে স্কালিত লগ্ন থাকিলে বিশেষতঃ উহাতে পাপ্রহের যোগ বা দুটি থাকিলে অঞ্চ হয়।

জন্ম ও বর্ষ এই উভয় লগ্ন ইইলে উক্ত স্থান ভিন্ন সভা কোন গৃহে জন্মলগ্ন যদি সঞ্চাতিত হণ, তাং শুভ ফলের আধিকা ইইয়া থাকে।

কিন্তু যদি উক্ত সকালতি লগ জন্মনগ্ৰহটতে শুভ ভাৰত হুটুয়া বুৰ্যনিগ্ৰহটতে শুভ গৃহে গ্ৰুন ক্ৰিলে, বিষ্কে প্ৰথমাজি শুভ ও শেষ'রে অশুভ হইয়া পাকে; আর যদি উহা জনা লাগ হৈতে অশুভ ভাবত হইয়া ব্যল্গ হইতে শুভ গৃহে গ্মন ক্রিলে, ব্যারে প্রথমান্ত্রে অশুভ ও শো্ষা জি ওঁভ হয়।

স্কালিত জনালয় চতুথ কৈথা স্থান গুৰু গমন ক্রিয়া **যদি**কোন শুভ গ্ৰেষ স্কৃত নিনিত হল, তবে পূলের কামতে **অশুভ**না ইইলা ববং শুভ ইইলা থাকে। উক্লগ্ন রবির স্থিত মিশিও
ইইলাও শুভ হ্ব্যা থাকে।

জगा-लाश्त गर्भात ।

্ বর্ষলিম হেইলা, মাভা, পুজ, ক্রাজানুগ্রহ, ধনলাভি, **প্রতাপ-**বুদ্ধি, শনীর প্*ষ*ি ৪ শুজুনাশ হয়।

ষিতীয় ভালে হইলু সমানি, যশং, অর্থ, বনু, সুধ এবং সাস্থা-লাভ হয়।

তৃতীয় হানে ইইলে নিজ উদামে ধন, যশঃ ও হংগলাভ, ধর্ম কুদ্ধি, শরীর পুঞ্জি এবং রাজস্থান প্রাপ্তি হয়।

চতুর্থ স্থানে হটলে পাড়িং, বৈবিভয়, স্বজনগণের **সহিত** , **বিবাদ, মন্তাপ,** জনাপবাদ ও মনংবট্ট হয়।

• পঞ্ন হানে হইলে কুল, ধন্ও রাজপ্রাদ লাভি, **পাতাপ** কুদি ও ধনোমভি হয়।

ষ্ঠ স্থানে হটলী শভাব কি, রোগ, চৌর বা রাজভয়, কীর্যা ও অর্থনাশ এবং ত্রা কি, হেতৃ অহতাপু হয়।

সপ্তর স্থানে হইলে, পুল, ক্লুজ, মিত্র পুধননাশ, শত্রুবৃদ্ধি, বিবাদ, দূর য'তা ও উদ্যম ভঙ্গ হয়।

অন্তম স্থানে হইলে •শক্রন্তয়, ধর্ম ও অর্থহানি, বলহানি, রোগ, শোক, বিপদ্ব: মৃত্যু হয়।

নবম স্থানে ংইলে প্রসূত্র, অর্থাগন, ধর্মোরতি, পুত্র, কলতা,
বন্ধ ও মশংলাভ ও ভাগ্যোগর হয়।

দশ্ম স্থানে হইলে সোঁভাগ্য, পদ ও কীর্তিলাভ এবং পরাক্রম বৃদ্ধি হয়।

একাদশ স্থানে হঁইলে মনস্কৃষ্টি, স্বাস্থ্য, সন্মিত্র, পুত্র, রাজাপ্রার, হর্ষবৃদ্ধি, সেইভাগ্য কৃদ্ধি ও বাহনাদি লাভ হয়।

ভাদশ স্থানে হইলে ব্যয়াধিক্য, ঋণ বা কারাবাস, রোগ, সহজনের সহিত কলহ ও গুপুশক্র বুদ্ধি হয়, কিন্তু শক্র হইতে অর্থলাভ হটবার সন্তাবনা।

জন্মকালে গ্রহণণ ত্রাদি দাদশ ভাবস্থ হইরা যে সমস্ত কল উৎপাদন করে, তাহা পূর্বে কিথিত ইইরাছে। বর্ষপ্রবেশ-সময়েও উহারা সেইরূপ নিজ নিজ ভাবের ফল প্রাদান করে, অর্থাও ওভ গ্রহণণ কেন্দ্রে ও ত্রিকোণে রবি ও মঙ্গল উপচয়ে এবং শান তৃতীয় ষষ্ঠ একাদশ ও বাদশ স্থানে অবস্থিতি করিলে, ওভ ফল প্রাদান করে।

বধলগ্ন হইতে আরম্ভ করিয়া দাদশ রাশি দ্বারা দ্বাদশ নাদের ফল স্থিরীকৃত হইয়া থাকে। যে যে গ্রহ বর্ষলগ্নে থাকে, অথবা বর্ষলগ্রকে দৃষ্টি করে প্রথম মাসে তাশার প্রাদত্ত ফল জোগ হইয়া থাকে। এইরপো:যে যে হিতীয়, ড়ৃতীয়৽ইত্যাদি গ্রহে থাকে বা । দেই সমস্ত গৃহকে দৃষ্টি কনে, তবে দিতীয় ভৃতীয় ইত্যাদি মাসে সেই সমস্ত গ্রহনত ফলভোগ হয়য়া থাকে। যে গৃহে কোন গ্রহের গোগ বা দৃষ্টি না থাকে, সেই মাসে সেই গৃহাধিপতির স্থিতি ও ভিত্ত সম্বন্ধর্যায়ী ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বর্ষ লগ্ন হইতে ঘাদশ গুড়ের যে যে গুছে মঙ্গল ও শনি থাকে, সেই সংখ্যক মালে পীড়া বা মনক ছিল:

দ্বিগ্রহ-যোগের ফল।

রবি ও চন্দ্র জন্মণমরে এক রাশিতে অবস্থিতি করিলে, মানব্ চক্ষ্রোগী, অব্যবস্থিত চিত্ত, অরবাক্যযুক্ত, কুপণ, কামাশক্ত, অর

चार्जिङ दकाछी भगना धकंत्र।

দৃষ্টি বিশিষ্ট, অনুসত বৃদ্ধিবৃত্তি ও প্রায় অল বছসে মাতৃীন হয়, কিন্তু উহাদিগের ঐ রূপ সংযোগ কালোঁ যদি বৃহস্পতি লয়ে বা দশম স্থানে থাকে, তাহা হইলে, জাত ব্যক্তি বহু গুণসম্পন, লোক রঞ্জন, ধর্ম প্রায়ণ ও রাজা বা রাজার সমত্লা ব্যক্তি হইয়া থাকে।

রবি ও মঙ্গণ মেব, কর্কট, সিংহ, বুল্চিক ধন্থ বিধা মীল রাশিতে একত্র থাকিলে, জাত বাঞ্চি চক্রোগী, অতি সাহসী, ভ্রম্ব, ক্ষমতাপ্রিয়,উন্যোগী ও উচ্চাভিলাষী হয় এবং রাজা অথবা সম্ভ্রন্থ বাক্তি নিশের লেহভাজন হাইরা ধন মান ও উন্নতি লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু যদি অন্ত রাশিতে উহাদের সংযোগ হয়, তাহা হইলে মান: নেত্ররোগী, প্রাগল্ভ, সতত ভ্রাহসী কর্ম্মে প্রেরন্ত ও অলিক ন হয় এবং মহং লোকের আপ্রায়ে উন্নতি লাভ করিয়া প্রায় সেই সকল ব্যক্তির অপ্রদম্ভাজন হইয়া পদে পদে অবনতি প্রাপ্ত হয়। কিন্তু ঐ ভূই গ্রন্থের সংযোগে জাত ব্যক্তি ও ওহার নিতা বহি দাহন, ভূইরণ, রক্ত্রাব সংন্যাস, বহুম্ত্র, নিকার কিন্তা শক্ত প্রযোগে প্রাণ্ড্রাগ কলে। মঠ, অন্তম্ব বা হাদণে কবি ও মঙ্গলের যোগ গুইলেন, জাত বাক্তি ক্রের চেষ্টান্তিত পাপকার্যো নিযুক্ত ও সর্বাদা বিগদ প্রস্ত হয় এবং স্থান্ত্যাগ করে।

রবি ও ব্ধের মেষ, যিথুন, সিংচ, কলা কিছা ধন্ম রাশিতে সংযোগ হইলে, জাত ব্যক্তি মেধাবী, সুবৃদ্ধিদম্পান, যশগী, রাজা ও সাধুগণের প্রির, সরল, মানী ও পরোপকারী হয়। অল্প অল্প রাশিতে ব্যাদিত্য যোগ হইলে তাদৃশ কল প্রদ হয় না। আর স্থ্য হইতে অল্পাংশেব মধ্যে বুধ গ্রহথাকিলে, জাত ব্যক্তি অস্ট বাক্য, অল্পীশক্তি সম্পান ও শিরোরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে।

জ্যোতিষ-রত্নাকর ৷

রবি ও বৃহস্পতি একতে থাকিলে,জাতকের পিতাব্যবস্থাপক, বিচারপতি কিমা রাজপুরোহিত ও পরম ধার্মিক এবং সেই জাতক স্বয়ং রাজা অথবা অপর কোন মহংলোকের আগ্রাম্ব ধন ও সম্মান লোভ করে। যদি ঐ বৃহস্পতি অভ্যতিত হয়. তবে নোকিল্মা বা ধর্ম সম্বন্ধে অধ্যক্ষয় এবং মানব ভঙা বা গোড়া ও পুত্রহীন অথবা অলু পুত্রমুক্ত হইয়া থাকে।

রবিও শুক্র এক রাশিডেই থাকিলে মান্য স্ত্রীসভাবযুক্ত, প্রিরবাদী, অভিনয়কুশল, অমিতবায়ী ও আমাদিশ্রের ইইয়া থাকে এবং ললনা সাহায্যে বহু মিত্রলাভ করিয়া থাকে। ঐ শুক্র অন্তমিত ইইলে,জাত ব্যক্তি তেজহীন ও স্ত্রীলোক জন্ম ক্রেশ লম্প্র ইর। কিন্তু জন্ম সময়ে এই গ্রহের সোগে থাকিলে, জাতকর পিতা একাধিক স্ত্রীবভর্তা অথবা বেশ্যাসক্ত হয় এবং কোন শুক্র দেশ্রজনিতি রোগে প্রায়ই সে ব্যক্তি প্রাণত্যাগ করে।

, রবি ও শনি একতা থাকিলে জাত ব্যক্তির পিতৃরিষ্টি হয়; তাহাব পিতার নানা প্রকার হর্মটনা ঘটে এবং সে ব্যক্তি নিজে নেত্ররোগ ও বাত্রোগাকান্ত বা বিক্তাঙ্গ এবং শেকশেষে ।ছ তৃ:থভাজন, শক্সীড়িত, বিপদগ্রহণ ও কলতাদিবিধীন হুইয়া থাকে।

চক্রত মঙ্গল এক রাশিতে থাকিলে জাত ব্যক্তি সাহসী, ভূমিন্নীবী ও কৌশলী হয়, কিন্তু ঐ চল্ল জীণ হইলে জাতব্যক্তির মাত্রিষ্টি হয় এবং দেই বাক্তি মমতাশুন্ত, অসহিষ্ণু, সন্ধায়-কুটিত, বেশ্রাসক্ত, অস্তুচিত্ন্যুক্ত এবং দত্ত ও উদর রোগান্তিত হয়। কিন্তু মদি ঐ মঞ্চল ষঠ, অস্তুম বা দাদশ গৃহাধিপতি হয় ত'হা হইলে আতকের অপমৃত্যু ইইবার সন্তাবনা থাকে।

চন্দ্র বৃধ এক রাণিগত হইলে জাত ব্যক্তি বিধান, বছ-বিধ্পুণ্যুত্, লোকরঞ্জ, ভাগাধানুও প্রিয়দর্শন ইয়ণ যদি কিভারাশিতে ঐ ছিই গাঁচ একতাে বাস করে, ভাষুা ইইলো, জাভিক অঞ্পন বুদ্ধিবিশিতি যাশধী^কও স্কৃতি আদরগীয় হয়।

চল বিষ্পতি একট রাশিস্থ হইলে মানব ধনী, মানী, ধর্মাঃ পেকারী, স্বিঝাত ও দীর্ঘায় হইবে। ইহাকে 'জীবমান ৪ এল্ডিযোগ' কহেঁ।

যদি চাজ ও শুক্র বাদে এক রাশিতে অবস্থিতি করে, আহা হইলে, জাত পুৰুষ ভাগাবান, বৃদ্ধিমান, কোমল-স্বভাব, ভোগী ও স্থাীর, কিন্তু চঞ্চল, অব্যবস্থিত চিত্ত, অনুরদর্শী, ললনাস্ক, স্থাী-বণীভূড, ভীক ও স্থানতবাকা হইয়া থাকে।

চন্দ্র ও শনি এক বাশিগত হইলে, জাতকের মাতৃরিষ্টি হইয়া থাকে এবং দে ব্যাক্ত মনিন, বায়ুরোগাক্রান্ত, ঠেঁটা, অপ্রসন্ন-চিত্ত এবং নাচ অথব প্রাচীন লোকের স্বহাস্পদ হয়। ষষ্ঠ, অষ্টম, বা ঘাদশ স্থানে ঐ হই গ্রহ থাকিলে মানব সাতিশন্ন দারিদ্রা হঃথে হঃখী, ক্লেশকুক্ত, বাতুল ও অলায়ুঃ হয়। •

মঙ্গল ও বুধ একরাশিতে থাকিলে জাতক অফুটবাক্য, গণিতবেওা, রণপণ্ডিত, উত্তম শিল্পা এবং অস্ত্র-চিকিংসক হইরা থাকে। ঐ ছই গ্রহ টুভবের দীপ্তাংশের মুধ্যে অবস্থিত হইলে, আর উহাদের প্রতি শনির দৃষ্টি থাকিলে সে ব্যক্তি সংখ্যাস বা উন্নাদ-রোগগ্রন্থ হয় এবং ষঠগোনে উহাদের সংযোগু হইলে, জাতবাক্তি পরস্বাপহারী হইয়া থাকে।

মৃদ্ধন ও বৃংস্পাত এক রাশিগত হইলে, জাতক ভাগানিন, বৃদ্ধিনান, সাহসা, কার্যাক্ষন, শাস্ত্রজ্ঞ এবং রাজা বা রাজমন্ত্রী অথবা স্থবিখ্যাত দৈনাধ্যক হয়। যে অবস্থায় সে ব্যক্তি জন্ম-গ্রহণ করুক না কেন, সে কীর্ত্তিমান্, ভায়পরায়ণ, উচ্চমতি-সম্পন্ন ও ক্ষমতাশালী হয়। ঐ ছই গ্রহ আপনাপন সম্পর্যে থাকিলেও উক্তরপ ফল ফলিয়া থাকে।

মঙ্গল ও শুক্রের বোগে মানব ব্যঙ্গতৎপর, সঙ্গীতপ্রির সংগলাপী, ললনাসক্ত এবং ক্রয়-বিক্রমানিপুণ হয়। ষ্ঠ, অইস বা দাদশ স্থানে উহাদের যোগ ২ইকে, জাতক শুক্রদোষজনিত কোন পীড়া, ভোগ করে।

মঙ্গল ও শনির সহবোগে সমুধ্য কল্যনিরত, ক্ষতিগ্রস্ত, ছুর্ভাবনাযুক্ত, ভূমিসম্পত্তি-বিহীন অথ্বা হীনাবস্থ হইয়া থাকে।

বৃণ ও বৃহস্পতি এক গৃহবাসী হইলে মানব স্থাীর, সহজ্ঞ প্রতীত, বিনীত, প্রিয়স্থদ, ুশাস্তাসুবাগ়ী, বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন স্থানেখক, ধন্মবেতা ও ব্যবস্থা বা কিপিঞ্জীবী প্রাক্ত, দ্য়াগু, স্থায়প্রায়ণ, ধার্মিক ও সাধুজনপ্রিয় হইবে।

বুধ ওজের যোগে জাতক চঞ্চন, বালস্বভাববিশিষ্ট, মিষ্ট-ভাষী, আংফাদপ্রিয়, বাণিজ। মুরক্ত ও উত্তমবাহ্নযুক্ত হইয়া থাকে।

বুধ ও শনি এক রাশিস্থ হইলে জাতক গন্তীর পাকৃতিক, মর্মান্তেদক, পোজ ও মহাকৌশলী হয়। কিন্তু উহারা অশুভ গৃহাধিপতি ছইলে, সে বাকি প্রায়ই ক্টীল, ধৃতি, কপট, মিথাা বাদী, লোভী ও নীচাশা হয়।

বৃহস্পতি ও শুক্র এক রাশিকে থাকিলে মান্র পরম ধার্মিক, উত্তমপ্রীযুক্ত, সাধুছনপ্রিয়, ভাগাবান্, পুল্বান্ এবং নির্মাল মনোবৃত্তিসম্পান হউয়া থাকে।

বৃহস্পতি ও শনি একত বা সম সপ্তমে থাকিলে জাতক বীর, সংশায়ী, মভোক্তা এখার্যাশালী, কিন্তু অপুত্রক বা অলপুত্রযুক্ত হইবে। কিন্তু যদি শনি লগ্নদিপতি হয়, তবে সে গন্তর ও ধান্ত্রিক হইবে এবং বাণিল্য ও ক্ষিদ্যা, কেনে শস্তা, ব্যবসায়, স্থাবা উত্তর্ধিকার হারানস্পাতি াভ করে।

শুক্র ও শনি এক রাশিস্থ ইইলে মানুব অবাধ্য, ব্যঙ্গ কারী ও দ্বাস্পত্যস্থানিহীন ২ইবে।

রাছ যে কোন গ্রের সহিত মিলিত হইলে তাগার শুভ্দন ভাষিক পরিমাণে বুল করে। শুইহার বৈপরীতা ঘটিলে কেতৃ যে কোন শুভাশুভ গ্রেহের সহিত সংযুক্ত হয়, তাহার শুভ্ফলের হাস ও অশুভ্ফলের বুদ্ধি করিয়া থাকে।

সংক্ষেত্রগত বা উচ্চত্ শুভগ্ৰহের সহিত অহা একটা শুভ গ্ৰহের যোগ হটলে, ঐ যোগাধীন কল অধিক পরিমাণে শুভ হয়, কিন্তু নীচস্ শুভগ্ৰহের সহিত ঐকপি যোগ হইলে, শুভ কলেব হাস হয়।

সক্ষেত্রত বা উচ্চত পাপগ্রহের সৃষ্টিত অন্ত একটা পাপগ্রহের যোগ হইলে, তাহাদেব যে গোধীন শুভাশুভ ফল অধিক পরিমাণে দর্শিয়া থাকে, কিন্তু একটা নীচম্ব পাপগ্রহেব স্থিত অন্ত একটা পাপগ্রহের পোল হঠলে, তাহারা অভান্ত অশুভক্ল প্রদান করে।

অফু বর্গ।

জনাকালে যুেরাশিতে চন্দ্র থাকে, সেই রাশিকে প্রাত্তকের জনারাশি বলে, এ কথা পূর্দে বিলা হইয়াছে। এইরূপে সমস্ত গ্রহট জনাকালে কোনশুনা কোনপ্রাশিতে ভঙ্গনক্ষতে ভাঁকি হিতি করে, স্তবাং ঐ ঐ গ্রহভোগ্য কেওঁকে জনানক্ষত ও ঐ সকল গ্রহভোগ্য রাশিকে 'জনাকাশি' বলা যাইতে পারে।

পূর্বোক প্রকারে গ্রহ ও লগ্নারা জাতকের আটটী জন্ম-রাশি কলিত হট্যা থাকে; অতএব, ঐ সকল রাশি হ্টতেও মনুষ্টোর শুভাত্ত্বল স্থিরীকৃত হয়। যে প্রকারে ঐ সকল কল অবগত হওয়া যায়, তাহাকে 'অইবর্গ' কহে। গ্রহণণ অইবর্গে . শুদ্ধ থাকিলে, অশুভফল প্রাদান করে। এই কাবণে এক রাশি-কাত ভিন্ন কিন্তুর ফলের তারতম্য হইয়াথাকে।

একটী, রাশিচক্র অন্ধিত করিয়া তাহাতে জন্মকালীন রাশি
চক্রে যেরূপ গ্রহ অবস্থিত থাকে; দেইরূপে গ্রহসংস্থাপন করিবে।
তাহার পব, ঐ চক্রের যে যে রাশিতে যে যে গ্রহ থাকিতে পারে,
দেই সেই গ্রহ হইতে আরম্ভ ক্রিয়া নিম্ননিধিতরূপে এক এক
গ্রহের রেথাপতে করিবে।

রবি, চন্দ্র মঞ্চল, বুধ, বুহম্পতি, শুক্র, শনি ও লগ্ন এই আট প্রকাব অইবর্গ। প্রত্যেক গ্রহের অইবর্গে এক একটা রাশিচক্রে লিখিতে হইবে; পরে ঐ রাশিচক্রে রবি প্রভৃতি গ্রহ স্থাপন করিয়া, প্রথমে রবি হইতে, পরে চন্দ্র হইতে, ক্রমশঃ, দকল গ্রহ হইতে বে যে গ্রহের যে যে বরে রেখাপাত নিন্দিই আছে, সেই সেই গরে প্রথাপাত করিতে হইবে। রবির অই বর্গ করিতে হইকে বারার থাকিবে, সেই ঘরে ও হা৪।৭৮৯।১০।১১ ঘরে; চন্দ্র আছে, তাহা হইতে ও ৬।১০।১১ ঘরে; মঙ্গল যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও হা৪।৭৮৯।১০।১১ ঘরে; তাহা হইতে ও ৬।১০।১১ ঘরে; বুধ যে ঘরে আছে, সেই ঘর কইতে ও।৬৯৯।১১ ঘরে; শুক্র যে ঘরে আছে, সেই ঘর হইতে ৬।৭।১২ ঘরে; শনি যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪৭৮৯।১১০১১ ঘরে বার প্রথাপাত করিতে হইবে। হাদশ ঘরের রেখাসমিটি ৪৮ ইইবে।

চল্লের অষ্টবর্গে যে ঘরে রবি থাকে, সেই ঘর হইতে অভাগাদ ১০৷১১ ঘরে; চক্র য়ে বরে থাকে সেই ঘরে ও তাহা হইতে ৩,৬ ৭ ১০৷১১ ঘরে; মঙ্গা যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২৷এএডানা১০৷১১ মরে; বুণ যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও এ৪৷এগাদা১০:১১ বরে; বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে,ও ৪।৭।৮।১•।১১।১২ ঘরে; ত্রুক যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৪।৫।৭,৯।১০।১১ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৫।৬।১১ ঘরে এবং লগ্ধ হইতে ৩।৬।১০১১ ঘরে রেখাপাত করিতে হইবে। দ্বাদৃশ্বিরের রেখা-সমষ্টি ৪৯ হইবে।

মঙ্গলের অন্তবর্নের বি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩,৫।৬।
১০।১১ ঘরে, চর্দ্র যে ঘরে থাকে; সেই ঘর হইতে ৩।৬।১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও ২।৪।৭।৮।১০।১১ ঘরে; বুধ যে
ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৫।৬।১১ ঘরে; গুরু যে ঘরে থাকে,
সেই ঘর হইতে ৬।১০।১১।১২ ঘরে, শুক্র যে ঘরে থাকে, সেই ঘর
হইতে ৬।৮।১১।১২ ঘরে, শনি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে এবং তাহা
হইতে ৪।৭।৮।৯।১০।১১ ঘরে এবং লাগে ও তাহা হইতে ৩।৬।১০।
১১ ঘরে রেখাপাত কর্ত্রা। ছাদশ ঘরের রেখা সুম্টি ৩৯
হইবে।

বুধের অন্তবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৫।৬।৯।১১
১২ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২।৪।৬।৮।১০।১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৭।৮।৯।১০।১১
ঘরে, বুধ যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ৩ ৫।৮।৯)১০।১১।
১২ ঘরে, বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৬।৮।১১।১২ ঘরে;
ভক্র যে ঘরে থাকে, এদ ঘরে ও তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।৮।৯।১১
ঘরে; শনি যে ঘরে থাকে, পে ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৬।৮।১৬।১১
১১ ঘরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২।৪,৬।৮।১০।১১ ঘরে রেথাপাত করিতে হয়। ভাদশি ঘরের রেথা সমষ্টি ৫৪ হরবে।

ুর্হস্পতির অস্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, দে ঘরে ও তাহা হইতে ২৷৩৷৪৷৭৷৮৷১৷১০৷১১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকে, দে ঘর হইতে ২৷৫৷৭৷৯৷১১ ঘরে; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, দে ঘরে ও ত ' হইতে ২।৪ ৭।৮।১ •।১১ ঘরে; বুখ যে ঘরে গাকে, সে ঘরে ও তোহা হইতে ২।৪।৫।৮।৯ ১ •।১১ ঘরে; বুহস্পতি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও ২।৩।৪।৭।৮।১০।১১ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২.৫।৬,৯।১ •।১১ ঘরে. শনি সে ঘরে গাকে, তাহা হইতে ৩.৫।৬।১২ খরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২।৪।৫।৬ ৭ ৯।১ •।১১ ঘরে রেথাপাত ক্রিতে হইবে। দাদশ ঘরের রেথা-সম্টি ৫৬ হইবে।

শুকের অইবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৮।১১।
১২ ঘবে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।
৮।৯।১১ ১২ ঘরে; কুজ যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৬।৯।১১
২যরে; বৃহস্পতি গে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৬৯।১১
ঘরে; বৃহস্পতি গে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৯।১০।১১
ঘরে; শুকু যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।
৮।৯।১০।১১ ঘরে; শনি যে ঘবে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৪ ৫।৮।৯।১০।১১ ঘরে, এবং লগে ও তাহা হইতে ২।৩৪.৫ ৮।৯।১১ ঘরে
রেগাপাত করিজে হইবে। হাদশ ঘরের রেথা-সমষ্টি ৫২ হইবে।

শনির অষ্ট্রর্নের্গ,—রবি যে বরে থাকিবে, দে ঘরে ও হাঁ৪।খাচ।
১০।১১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, তাথা ইইতে আডা১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকিবে, তাথা ইইতে আলাজ্যতাহাট্ট ঘরে; বুধ
যে ঘরে থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচালাচলাচলাচলাচল হৈ ল থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচালাচলাচলাচলাচল যে ঘরে থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচ্চাচ্চ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা ইইতে ৩ ৬)১১ ঘরে এবং লগ্লে ও তাহা ইইতে ভাঙা ৬ ১০।১১ ঘরে রেখাপাত ইইবে। ছাদশ ঘরের রেখা-সম্প্রি ৩৯ ইইবে।

লগের অপ্রর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, সে্ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৭:৮।১•i১১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ০ছি চিন্দ্র বিষয়ে থাকিবে তাহা হইতে ওঁ ভোচ চল্লের; বুধ হে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ৬৮৯,১০।১১ ঘরে; শুক্র ব্যবরে থাকিবে তালা হইতে এছি।১১।১২ ঘরে; শুক্র যে যার থাকিবে, তাহা হইতে ছা১১।১২ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে এছি।১১।১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে এছি।১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে এছি।১১১ ঘরে রেথা পড়িবে। দ্বাদশ ব্রের রেথা সমষ্টি এইবে। গ

রাহুর অইনর্গে,—রবি বে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ২।০।
৪।৬৮ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিকে তাহা হইতে ৩৪।৬ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থ কিবে, তাহা হইতে ৩৪:৫.৬৮ ঘরে; বুধ
যে ঘরে থাকিবে, দে ঘরে ও জাহা হইতে ২।০।৫৮ ঘরে;
গুরু যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ২।০।৪।৬৮ ঘরে, শুরু গে
ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ২ ৩৪৬,৮ ঘরে, র'হ'যে ঘরে থাকে
দে ঘরে ও তাহা হইতে ৪।৫৬৮ ঘরে এবং লগ্ন হইতে ৫৮।
১০।১১।১২ ঘরে বেখাপাত হইবে। দ্বাদশ ঘরেব রেখা-স্মাষ্টি
৪১ হইরে।

যে প্রতেশ অথ বর্গ জনচার ক্রিকে ইইনে, গুসেই গ্রহ যদি যে যার চারি কিঞা ভাগেদিক রেখা গাকে, সেই রাশিছ হয়, তবে শুদ্ধ এবং ভাল পদ আর বে ঘরে চারি বেখাব ক্ষা রেখা থাকিবে সেই রাশিগত ইইলে, অশুদ্ধ ও অশুভ্দগণায়ক বুলিরা জানিতে ইইব।

গ্রহণ অন্তবর্গে শুদ্ধ ইইয়া যদি উপচয় অর্থাৎ জন্মরাশি বা লগ্ন ইইভে চতীয়, ষ্ঠা, দশন বা একাদশ রাশিগত কিয়া মিত্র-গৃহস্তিত হয়, অথবা খীয় উচ্চ স্থানে থাকে, তবে সেই গ্রহবিশেষ শুভ কলদ্যেক হয়, আর অইবর্গে শুদ্ধ না হইয়া যদি অপ্তম অর্থাৎ তৃতীয়, ষ্ঠা, দশ্ম এক্দিশ ভিন্ন আঠ গুহে অবস্থান করে, কিলানীচ গৃহে থাকে, তবে সেই গ্রহ বশেষ আওভক্ল প্রালান করে।

জনক লৈ ও গোচৰে অনিষ্টকারী প্রহত যদি অষ্টবর্গে শুদ্ধ হয়, তবে গৈই গ্রহ বিশেষ আন্ত করে না, আর জনকালে ও -গোচরে মঙ্গলজনক গ্রহও যদি অষ্টবর্গে শুদ্ধ না হয়, তবে বিশেষ শুভফল প্রদান করিতে সম্থ হয় না।

ষ্ঠবৰ্গে আয়ু, অধাত্য ও নিধনজ্ঞান।

উপরোক্ত প্রকারে রেখাপাত করিয়া এক এক ঘরে যত রেখা পড়িবে, তাহাদের সংখ্যাকে দিগুণ করিব। তাহা হইতে আট বিয়োগ করিবে।এই রূপ বিরোগ করিয়া যত বাকী থাকিবে. তত অঙ্ক সেই ঘরে বসাইতে হইবে, আর যে ঘরে রেখার দিগুণে আটেব কম হইবে, সেই ঘরে যত কম হইবে, ততাবলু স্থাপন করিবে; আর রেঘিরে রেখা সংখ্যার দিগুণে আট হইবে, সেই ঘরে সম লিখিবে।

যে ঘরে আট রেখা পড়িবে, সে ঘরে আট রেখাই থাকিবে বে ঘরে সাত রেখা পড়িবে, সে ঘরে ছয় রেখা রাখিবে, যে ঘরে ছয় রেখা পড়িবে, সে ঘরে চারি রেখা থাকিবে, যে ঘরে পাঁচ রেখা পড়িবে, সে ঘরে ছইবে। যে করে চারি রেখা পড়িবে, সেই ঘরে সম হইবে, রেখা ছারা শুভফল জ্বর্থাৎ যে প্রেরে অইবর্গ গণনা করা যাইবে, সেই গ্রহ, যে ঘরে রেখা পড়িবে, সেই রাশিতে শুভ ও যে ঘরে বিলু পড়িবে, সেই রাশিতে শুভ হুলে বিলু পড়িবে, সেই রাশিতে

তৃই বেথা হইলে শ্রীমোগ, চারি রেথা হইলে আনন্দ্যোগ, ছর বেথা হইলে শ্রেয়ার, আর আট রেথা পড়িলে রাজ্যপ্রদ যোগ ইবৈ। যে ঘরে একটিও রেশা পড়িবে না, সেই ঘরে আটে বিন্দু, যে ঘরে একরেথা পড়িবে সেই ঘরে ছয় বিন্দু, যে ঘরে ছই রেথা পড়িবে, সেই ঘরে চারি বিন্দু, আর যে ঘরে তিন রেথা পড়িবে, সেই ঘরে ছই বিন্দু লিখিত হইবে।

ত্ই বিন্তুত ম এন যোগ, চারি বিন্তুত বিপদ যোগ, ছয় বিন্তু হইলে হানিযোগ, আট বিন্তু হইলে মৃহ্যুযোগ জানিতে হইবে।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গ দেখিয়া সম্ভানের শুভাশুভ নিশ্চয় করিতে হয়। অফীবর্গ চক্রেব যে গৃতে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানে যত রেখা পড়িবে, তত সংখ্যক সম্ভান জন্মিবে, কিন্তু ইহাতে বিশেষ এই যে, ঐ পঞ্চন স্থানে যে যে এতের রেখা পড়িবে, তাহাদের মধ্যে যে যে এহের শক্তম্থান বা নীচস্থান ঐ পঞ্চন গৃহ হইবে, সেই গ্রহেব রেখা বাদ দিয়া সন্তান সংখ্যা অবধ্যাতিত ক্রিতে হইবে।

বৃহস্পতির অফটবর্গ চক্রে যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হুইতে পদন স্থান যদি বৃহস্পতির তুলস্থান হয়, তবে, ঐ ঘদে যত রেখা পাড়বে, ত'হণর তিনগুণ সন্থান জনিবে, আর ঐ গৃহ যদি বৃহস্পতির মূল ত্রিকোণ হয়, তবে সেই গৃহস্থিত রেখার বিশুণ সংখ্যক স্থান জন্মিয়া থাকে।

বৃহস্পতি হইতে পঞ্ম স্থান যদি বৃহস্পতির তুপ বা মুল-ত্রিকোণ হয় ও তাহাতে সেকল শুভ গৃহের দৃষ্টি থাকে, তবে দি এণ ত্রিগুণ অপেক্ষাও অধিক সংখাক সস্তান হলো।

যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানের অধিপতি গ্রাহ জন্ম কালে যে কোনও রাশিতে অবস্থিতি করিয়া যত সংখ্যক নবাংশ ভোগ করে, তত সংখ্যক সন্তান হয়।

পূর্বোক ভূক নবাংশের মধ্যে যত গুলি বিষম রাশির নবাংশ

থাকিবে তত গুলি পুত্র ও যতগুলি সম রাশির নবাংশ থাকিবে, ভত গুলি কলা জন্মিবে।

্ শনির অফীবর্গে মৃত্যু বিচার।

শনির অস্তবর্গে মৃত্যু রোগ ও ছঃথাদি নিশ্চর হইবে। গ্রহ-গণের অব্স্থিতি দারা পাপগ্রহের দশাকালে মরণাদি জানিতে হটবে।

শনিক অষ্ট্ৰৰ্গ চিক্তে শাগ্ন ইইতে যে যারে শনি থাকে, সেই ঘৰ পাষ্টিত ক্ষোক্টি ঘৰে যাত বেখা পড়িবে, ভাহা একত যোগ ক্রিৰে এবং যে যারে শনি থাকে, সেই ঘর হইতে শাগ্ন পাৰ্যান্ত ক্ষোক্টি ঘরে যাত বেলা থাকে, ভাহা একত যোগি ক্রিয়া ফল বিচার ক্রিতে হইবে।

লগ্ন ছইছে শনি এখা স্থাত রেখা ছইবে, তত বৎপরে রোগ ভ্**ইবে** এবং শনি ছইতে লগ্ন প্যাপ্ত ক্রেক ঘরে মৃত রেখা ভ্ইবে, তত বংস্বে মহল্বংগ ব্রিতে ১ইবে।

শনির স্তুর্থ চকে বে ঘবে একটিও বেথা না থাকে, কিয়া যে ঘবে সর্বাপেক্ষা জ্ঞা সংখ্যক রেথা গাচুক, যংকালে সৈই ঘরে শনি, রবি ও চক্র একতা হইবেন,দেই সময় যদি মারক প্রথের দশা হয়, চবে নিশ্চয় মৃত্যু স্থির করিবে।

অথ অফীবর্গায়ুঃ।

অন্তবর্গ দার। মানবের আংযু বিচার করিতে হয়। কিরুপে ভাহা বিচার করিতে যে, নিমে ভাহা প্রকাশ করা গেল।

পূর্ব্বোক্ত প্রণালীমতে অইবর্গ অভিত করিয়া, তাহ'তে প্রত্যেক দরের বেথাকে দিওল করিয়া আট বাদ দিয়া মেরূপ অঙপাত প্রণাণী দিখিত আছে, সেইরূপে অঙ্গত কবিতে হইবে।

অই বর্গ চক্রে প্রত্যেক ঘরে যত আরু হইবে তত,বংসর, যত সম হইবে তভ গা• দিন এবং চারি চারি বিন্দৃতে এক এক দিনধরিবে।

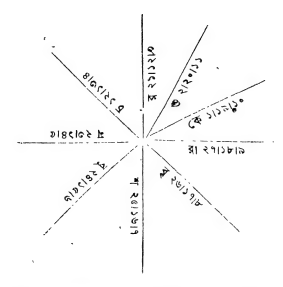
রবি গ্রহের অন্ত বাই চকে মেখাদি খাদশ ঘুরে যত আছ হইবে, ভত বংসর, যত সম ইইবে তত সাড়ে সাত দিন এবং, যত চারি বিলু তত দিন ধরিতে হইবে। এই রূপে রবির অন্ত বর্গে ঘাদশু ঘরের রেখা সমুভ বিলু ঘারা যত বংসর, যত মাস, যত দিন, পাওয়া যাইবে তাহা এক স্থানে রাথিবে। ইহাকে "রবিদত আয়ু" বলে।

পরে চল্রের অস্ট বর্গে ঐ রূপ গণনায় আদশ ঘরের অংজ সম ও বিলু ছালা যত বংসক, যত মাস, ও যত দিন হইবে, তাহা রবিদ্ভ আয়ুব নীচে রাধিবে। ইহাকেই "চন্দ্রত আয়ু" বলে।

এইরপে মকল, বুধ, বুহস্পতি, শুক্র, শনি ও লুগ্রের অস্ট বর্ণে প্রত্যেকের ঘাদশ ঘরে যত অক্ষ, দম ও বিন্দু হইবে, তক্ত বৎদর, তত মাদ ও তত দিন পূর্বস্থাপিত অক্ষ ঘ্রের নীচে নীচে রাথিয়া একতা যোগ করিবে। যোগ-ফল যত বৎদর, যত মাদ ও বতদিন হইবে, জ্বাতকের প্রমায়্ও তত্ত বৎদর, তত মাদ তত দিন স্থির ভানিতে হইবে।

েজ্যোতিম-রত্নকির।

কেতুপতাকী ও চক্র।



রবি, চক্র, মঞ্জ, বুধ, শনি, বুহস্পতি, রাছ, কেতু ও ভক্র, এইরপে নয়টী প্রহকে কেতুপতাকী চক্রে, পর পর বসাইতে ইইবে (উপরি-লিখিত চক্র দেখ) এবং রবি হইতে ক্রন্তিকাদি সপ্রশিত নক্ষত্র স্থাপনপ্র্কক কেতুপতাকী চক্র অস্ক সমাপ্ত করিবে।

এইরপ অন্ধিত চক্রে দৃষ্টি পাত করিনে দেখিতে পাইবে
শে, রবি ও শনিতে চক্র ও বৃহস্পতির্ভে, মঙ্গল ও রাহতে এবং
ব্ধ ও তক্রে বেধ হইরাছে। কেতুর স্থিত কোনও গ্রহের বেধ
নাই। অনস্তর জন্মনক্ষত্রান্ত্র্পাবিপতি স্থির করিয়া ভভাভভ
কল নিশ্চর করিবে।.. যথা কুত্তিকা, উত্তর ফল্লনী ও উত্তরাবাঢ়া,
এই তিনের কোনও এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ধ রবির।

রোহিণী, হস্তা ও শ্রবণা, ইহাদের কোনও নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ চল্লের। মৃগশিরা, চিত্রা বা ধনিষ্ঠার জন্ম হইলে প্রথম মঙ্গলের বর্ষ। আর্জা, স্থাতি শতভিষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বৃধের বর্ষ। পুনর্কাস্থ বিশাখা ও পুর্বভাত্রপদ ক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শুনির বর্ষ। প্রাা, অনুরাধা বা উত্তরভাত্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বৃহস্পতির বর্ষ। আন্নেষা, জোষ্ঠা বা বেৰতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহর বর্ষ। ম্যা, ম্লা বা অস্থিনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে কেছুর বর্ষ। পূর্বকান্ধনী পূর্ববাহাতা বা ভরণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শুকের বর্ষ হইলে,

কেতু পতাকী গণনায় প্রথম বর্ষ যে গ্রন্থেই ইইবে, ঐ গ্রহ ইইতে পরে পরে যে গ্রহ উক্ত ইইয়াছে পর পর বর্ষ ভাহাদের ইইবে।

ফল—রবি যে বর্ষের অধিপতি হইবে, দেই বর্ষ নিজ্প লানিবে এবং শির: শূল, জর ও দাহ প্রভৃতি রোগ ও পদে পদে বিল্ল হটুরা থাকে। চল্রের বর্ষে স্ম্বর্ণ, রৌপ্য আঙরণ লাভ ধর, কৃষিকার্য্যে সফলতা এ কার্য্য দিদ্ধি হয়। মুক্সলের বর্ষে যমভয়, গৃহদাহ, অর্থহানি, চৌরভয় ও রাজভয় হইবে। বৃধের বর্ষে উত্তম শয়্যা ও অদেশের আধিপত্য লাভ হয়, প্রাকর্মে আশক্তি প্রমুক্ত অর্ণ রেপ্য ও ধনদানে প্রার্থতি জলা। শনির বর্ষে গৃহদাহ, বন্ধন, পীড়া, ধনহানি ও সজনের নিকট নিগ্রেহ প্রাপ্তি হয়। বৃহস্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদ বৃদ্ধি ও কীর্ত্তিলাভ হইয়। বৃহস্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদ বৃদ্ধি ও কীর্ত্তিলাভ হইয়। থাকে। রাছ ও কেতুর বর্ষে বন্ধন, নৌকা বিপ্লব এবং এণ ও হস্তপদ দাহ প্রভৃতি রোগ হইয়া সর্বদা অস্কৃত্ত থাকে। উৎসাহ, বৃদ্ধি হয়। রবির বর্ষে দেশ ভ্রমণ, জঃখ,

সত্তাপ, বোগ, শোক ও শরীরের কৃশতা হইয়া থাকে। চন্দ্রের বর্ষে চিত্ত স্থা, বর্দ্ধ সমার্গম, প্রাকৃতি সর্কা সম্পদ লাভ হয়।
মঙ্গলের বর্ষে প্রাণয়ভঞ্জন, ক্র কার্য্যে অনুরাগ, ব্রণ, রোগ
৬ সন্তাপ প্রভৃতি নানাবিধ ছাথ ভোগ ইইতে থাকে।
৯ বুধের বর্ষে অর্থলাভ, জয়, স্থা, রাজপূজা, সম্পদ ও সৌভাগ্য
বুদ্ধি হয়। শনির বর্ষে রোগ, অর্থ নাশ, কলহ, রাজভয়,
দেশত্যাগ এবং জীবন সংখয় হয়। রাছর বর্ষে রক্ত আব,
রোগ, শোক, বিদেশ গমন, জলও অন্ধি ভয়, ইইয়। থাকে।
কেত্র বর্ষে বন্ধুবিচেছদ, রোগ শোক ও পীড়াদি হয়।
৬ বয়াদ্যনা প্রভৃতি লাভ ইইয় থাকে।

কেতৃপতাকী গণনায় এক এক এই এক এক বর্ষের

সংশিপতি হয়। যে বর্ষের অধিপতি যে আছে, সে বর্ষে সেই

এহের দশা হইবে। প্রত্যেক বর্ষধ্যে নব প্রহের অন্তর্দশা
ভোগ হয়। তাহার ক্রম নিয়ে লিখিত হইল।

রবির ২৬ দিন, চল্রের ১ মাদ ২০ দিন, মঙ্গলের ১৮ দিন, বুধের ১ মাদ ২৬ দিন, শনির ১ মাদ ১০ দিন, বৃহস্পতির ২ মাদ ৩ দিন, রাহুর ১ মাদ ১০ দিন, শুক্রের ২ মাদ ১০ দিন।

ভভগ্রের দশায় ভভফল, অভভ গ্রেরে দশায় জভভ ফললাভ হয়। এইরূপ ভভাভভ গ্রেরে দশায় ভভাভভ মিশ্র ফল ফলিয়া থাকে।

রবির বর্ষে প্রথম ২০ দিন রবির অন্তর্দশা; তৎপরে ১।২০ দিন চন্দ্রের দশা; তৎপরে মঙ্গলাগির অন্তর্দশা হইবে।

চন্দ্রের বর্ষে প্রথম ১।২০ দিন চন্দ্রের অন্তর্দণা, তৎপরে ২৮ দিন মঙ্গলের, তৎপরে বুধাদির অন্তর্দণা হইবে।

मक्रालं वर्ष. व्यथम २৮ किन मक्रालं क्राइक्नी, उर्भाव

১।২৬ দিন ব্ধের, তৎপরে বৃহস্পতি প্রাভৃতির অন্তর্দশা জানিতে হইবে। এই প্রকারে ব্ধাদি প্রহের অন্তর্দশা জানিয়া লইবে। যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে, প্রথমে তাহার নিজান্তর্দশা তৎপরে কেতু পতাকীর গ্রহ হইবে। প্রথমে ভাহার নিজান্তর্দশা, তৎপরে কেতুপতাকীর গ্রহস্থাপনার প্রশালীমতে পর পরবর্তী প্রহস্থাবে অন্তর্দশা হইবে।

(क पू-ं कू ७ नौ।

রবি, কেতু, বুধ, মঙ্গল, কেতু, বুহস্পতি, চন্দ্র, কেতু, রাছ কেতু, শনি, এই প্রণালীমতে শ্রেণী-ক্রমে বা রাশি চক্রে ঘাদশটী প্রহ সংস্থাপন করিবে। তৎপরে রবি হইতে উত্তর ভাদ্রপদ নক্ষ্ত্রাথধি তিন তিনটি করিয়া নক্ষ্ত্র প্রত্যেক প্রহের ঘরে বসাইবে, কিন্তু কেতুর ঘরে একু একটী নক্ষ্ত্র বসাইতে হইবে। কেতুকুগুলী গণনায় অভিজ্ঞিক নক্ষত্রের সহিত অপ্রবিংশতি নক্ষ্ত্র প্রহণ করিয়া কার্যা করিতে হইবে।

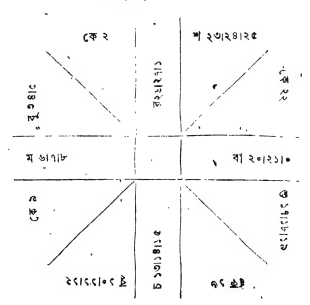
এইরপে নক্ষতা ও গ্রহস্থাপন করিয়া জন্ম নক্ষতাসুদ্'রে গশনা কবিবে। যাহার জন্ম নক্ষতা যে ঘরে পড়িবে, পেই ঘরে যে গ্রহ থাজিবে, প্রথম বংদর ভাহার হইবে। পর পর বংদর পর প্রবৃত্তী গ্রহের হইবে। এইরপে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই, ব্যুদের কোন্ বর্ষের অধিপতি, কোন গ্রহ হইবে। ভাহা জানিতে পার্থ যাইবে

উত্তর ভাদপদ, রেবতী ও অধিনী, এই তিনের কোন এক নক্ষত্রে অব্যাহইলে, প্রধান রবির বর্ষ। ভরণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর। কৃত্তিকা, রোহিণী বা মৃগশির। নক্ষত্রে জন্মিলে প্রথমবর্ষ ব্ধের। আদ্রা, পুনর্কর্বা প্রা নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ মঙ্গলের। অঙ্গো নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর। মধা পুর্বাক্স্কনী বা উত্তর ক্স্কনীর কোনও নক্ষতে অন্মিলে প্রথম বর্ষ বৃহস্পতির। হস্তা, চিত্রা বা স্বাতি নক্ষতে অসম হইল প্রথম বর্ষ চল্লের। বিশাখা নক্ষতে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ ক্তক্রের। জাতুরাধা, জোটা বা মূলা নক্ষতে জন্মিয়ে প্রথম বর্ষ ক্তকের। পূর্কষাঢ়া, উত্তরাঘাঢ়া বা ক্ষতিহিত নক্ষতে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ রাহ্র। শ্রবণা নক্ষতে জন্মিলে প্রথম বর্ষ কেতুর। ধনিটা, শত্বিয়া বা পূর্ক ভাজ-পদ নক্ষতে জন্মিলে প্রথম বর্ষ শনির।

যে বর্ষের ভাষিপতি যে প্রহ ছিইবে, সেই বর্ষে সেই গ্রাহের দশা জানিবে। এক এক গ্রাহের দশাতে সকল প্রহের ভাস্তর্দশা ভোগ ছইবে।

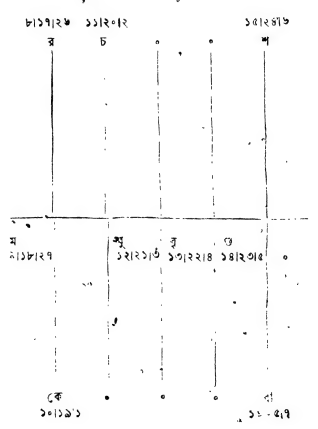
কেতৃপতাকীতে যেরূপ ব্রাধিপতির ফল ও অন্তর্দশা-বর্ণিত ইয়াছে, কেতৃকুগুলীতেও দেই প্রকার ফল ও অন্তর্দশা ফল বুকিয়া লইতে হইবে।

(क्रञ्-ंकू धनी ठळ ।



অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ১০৩ গুরু-কুণ্ডলী।

এক্ষণে গুৰুক্ত লীর কথা বলা যাইতেছে। প্রথমতঃ পাঁচটী রেথা ক্রমে ক্রমে অঙ্কিত করিবে। অনস্থর, তাহাদের উপর দিরা তির্যাভাবে একটা রেখা পাত করিয়া শুক্র-কুণ্ডলী চক্র অঙ্কিত করিবে।



উপরোক্ত চক্রের প্রথম স্থানে অর্থাৎ প্রথম রেথার উপরি ভাগে রবি, শিতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেথার মধ্যভাগে মঙ্গল, তৃতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেথার নিম্নভাগে কেতৃ, চতুর্থ স্থানে অর্থাৎ পিতীয় রেথার উপরিভাগে চল্ল, ঐ রেথার মধ্যম্বানে বৃধ, নিম্নে শৃন্ত, তৃতীয় রেথার উপরিভাগে শৃন্ত, মধ্যভাগে রহস্পতি, নিম্নে শৃন্ত, চতুর্থ রেথার উপরিভাগে শৃন্ত, মধ্যভাগে শ্ন্ত, নিম্নে শ্ন্ত: পঞ্চম রেথার উপরিভাগে শানি, মধ্যভাগে শ্ন্ত ও নিম্নে গান্ত: পঞ্চম রেথার উপরিভাগে শানি, মধ্যভাগে শ্ন্ত ও নিম্নে রাহ, এইরপে নয়্তী স্থানে নয়্তী গ্রহ সংস্থাপন করিবে, পরে যে যে স্থানে গ্রহ সংস্থাপিত আছে, পুন্যা হইতে সেই সেই স্থানে যথা ক্রমে নক্ষত্র বিস্তাস করিবে। যাহার জন্ম নক্ষত্র যে স্থানে পতিত হইবে, সেই গ্রহ তাহার প্রথম বর্ষাধিপতি হইবে।

পুরা, অনুষাধা ও উত্তর ভাজপদ, এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষে গুরুকুগুলীতে রবি বর্ষ ধিপতি হয়। অলেষা, জ্যেষা বা রেবতী নক্ষত্রে মঙ্গল বর্ষাধিপতি, মঘা, মুলা ও অশ্বিনীতে কেতু; পূর্ব্ধ ফল্পনী, পূর্ব্বহালা ও কৃত্তিকা নক্ষত্রে বৃধ ; হস্তা, প্রবাণা বা রোহিনী নক্ষত্রে বৃহস্পতি; চিত্রা ধনিষ্টা ও মুগশিরা নক্ষত্রে শুক্র , বাতি, শতিভিষা ও আলোনক্ষত্রে শনি এবং বিশাখা, পূর্বভাজপদ,ও পুনর্ববৃ নক্ষত্রে রাজ্বর্ধিপতি হইয়াথাকে।

ত্রিপাপ-চক্র।

রাশি চক্রে, অধিনী নক্ষত্র হইতে রেবতী পর্যন্ত সাতাইশটা নক্ষত্র আছে। মনুষ্মাত্রেরই ইহাদের কোনও না কোনও নক্ষত্রে জন্ম হইরা থাকে। এক অং হইতে ছাত্রিশ পর্যান্ত, সাঁই ত্রিশ হইতে বাংহাতর প্রান্ত এবং ভেহাত্র হইতে একশত সাট প্রান্ত যে সমস্ত অংক লিখিত হইল, তাহা বংসরের সংখা।

প্রথম বর্ষ হইতে ছত্রিশবর্ষ প্রয়ম্ভ যেরপ ত্রপাপ কর্বাৎ
ক্রুপতাকী, কেছু কুণ্ডলী ও গুরু কুণ্ডলী গণনামতে যে
সে বর্ষে যে যে গ্রহ অধিপতি হইবে, সাইত্রিশ বংসর হইতে
বাহান্তর বংসর প্র্যাম ও তেহাত্র বর্ষ হইতে একশত আট
বংসর প্র্যাম্ভ ক্রমে ক্রমে সেই সমস্ত গ্রহ অধিপতি
ইইবে।

যাহার ক্বতিকা নক্ষতে জন্ম হইয়াছে, তাহার প্রথম বর্ষে কেতৃ পতাকী গণনায় রবিগ্রহ ও কেতু কুণ্ডলী গণনায় বুধ এহ বর্গাধিপতি হয়। এই তিন্টী এহপাড়ে ইহার প্রথম বর্ষে ত্রিপাপ চক্রে রবি বুধ ও বুধের বেব হইল। এইরপে উক্তব্যক্তির প্রতি বর্বে তিন তিন্টী গ্রহ বর্বাধিপতি হইবে। ইংার মধ্যে বিশেষর এই যে, যে বর্ষে ভিনটি পাপ ্গ্রহট ব্র্যাধিপতি হটবে, মেই বর্ষে জাতকের পীড়া ও অভজ হইবার সন্তাবনা এবং যে বর্ষে ভিন্টা শুভ গ্রহ বর্ষাধিপতি হইবে, সেই বর্ষে ভাহার ভভফল ফলিয়া থাকে। এইরপে পাপ ও শুভ থাহের মিঞ্লিত বর্ষে ফলের ও তারতমা হইবে। তিনটী পাপগ্ৰহ न्धांधिপতি হইলেই यে মৃত্যু ঘটনা- হইৰে এমন নহে, তাহার সহিত দপ্তপৃষ্ঠ কোষ্ঠাতে যদি সেই বুর্বে সপ্তশৃন্তপাত হয় এবং মুকুন্দ দখা গণনায় যদি দেই বৰ্ষ পাপগ্ৰহেয় বৰ্ষ হয় এবং নক্ষতিকী দশা পণনায় যদি পাপ গ্রের দশা হয় এবং তাহার অন্তরে ও প্রতান্তরে পাপ গ্রহের যোগ হয় ও লগুচন্দের अष्टेमाधिপতি গ্রহের **ए**न। অন্তর্দ্ধনাদি সেই সময়ে হর ও পোচরে গ্রহণণ বিরুদ্ধ হয় এবং ভাজকাদি গণনায় মুম্বাদি অভভ ও

জ্মতাত্মতে রিপ্ট সম্ভব হয়, তাহা হইলে, দেই দেই বর্ষে জাত-কের মৃত্যু হইয়া থাকে।

খনার বচন।

ববি বৎপর শৃত্যক্ষণ, শি ঃংশ্ল গায়ে জর।

ঘরপোড়ে মান্থৰ মরে, অনেক বিল্ল রবি করে।

বুধের বৎপর ধবে হয়, ভ্রমণ মরণ ভাহার হয়।

ছেল পীড়া স্ত্রী পুত্র, রোগ মরণ খায়ে পাত্র।
শোকবন্দি থাকে অর্থে, ধনদর্শন্থ নাশে বুধে।
শনি মঙ্গল ভূ সিন্থত, 'ভোমার বৎসর ধমের দূত।
ঘরপোড়ে দন্থাতে মারে, যথা দর্শত রাজার হরে।
রাছর বৎসর ডাড়কা পায়ে, নানা হৃ থ অবশ্র পায়ে।
হাতে পায়ে নাই গোটা, স্থানভিন্ন নাই পোটা।
শনির বৎসর শৃত্তোগ, বয়ুবিচ্ছেদ করায রোগ।
শিলার স্তম্ভ প'লে পড়ে, যত অর্জ্রে সব হরে।

গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ ভাব।

১। শ্যন, ২। উপবেশন, ৩। নেত্রপূর্ণি, ৪। প্রকাশন, ৫। গমনেচ্ছা, ৬। গমন, ৭। সভাবস্তি, ৮। অগমন, ৯। ভোজন, ১০। নৃত্য লিপ্সা ১১। কৌতুক, ১২। নিজা= এই ছাদশ ভাব গ্রহগণের শ্যনাদি ঘাদশ ভাব নামে ধ্যাত।

রবি প্রভৃতি নযটি গ্রহের ছাদশ ভাব নিরূপণ করিতে হইলে সর্কাথে গ্রহণ কোন্ কোন্ নক্ষত্রে ক্ষবস্থিতি করিতেছে, তাহা নিশ্চিত করিয়া ঐ গ্রহাধিপতি নক্ষত্র দারা গ্রহকে পুর্ব করিতে হইবে এবং গ্রহণণ স্বীয় ক্ষধিষ্ঠিত রাশির বে নবাংশ ভাগে ক্ষবস্থিত আছে, দেই নবাংশ পরিমিত ক্ষম্বারা ঐ পুরিত ক্ষকে গুণ করিবে.। পরে গ্রহগণের ক্ষাপনাপন ক্ষম্ব

নক্ষত্র * ঐ অক্ষে যোগ করিয়া জনালয় সংখ্যক অক্ষ ও উদ্মাবিধি জাতদণ্ড তাহাতে যোগ করিয়া, তাহার পর ঐ সমস্ত অক্ষকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অক্ষ সংখ্যা ধারা ধাদশ ভাব অবগত হইতে পারা যাইবে। যদি ভাগ শেষ ১ থাকে, তবে শয়ন ভাব বুকিতে হইবে।

রবি প্রতের শ্যনাদি,ভাব গণনা করিতে ইইলে দ্বাদশ হাতা বিশিষ্ট অক্টে পাঁচ থাগ করিতে ইইনে, চন্দ্র প্রতের তিন, মঙ্গলের ছই, বুধের তিন, বুহস্পতির পাঁচ, উক্টের তিন শনির তিন, রাহর চারি এবং কেতৃর পাঁচ যোগ করিয়া ভাব বি ার করিবে। যুক্তান্থ যদি দ্বাদশের অধিক হয়, তাহা ইইলে পুনর্কার উহাকে ১২ দিয়া ভাগ করিতে ইইবে তাহার পর যাহা বাকী থাকিবে তথারা ভাববোধ করিতে ইইবে। যদি শেষান্ধ এক হয়, তবে শ্যন, ছই থাকিলে উপবেশন, তিন থাকিলে নেত্রপাণি, চারি থাকিলে প্রকাশন, পাঁচ থাকিলে গমনেচ্ছা ইত্যাদি ভাব জানিতে হইবে।

শয়নাদি ভাবের ফল। রবির ভাব ফল।

রবি শয়ন ভারে থাকিলে জাতক মন্দাগ্নি যুক্ত, পিতাপূল রোগাক্রাস্ত, শ্লীপদীএবং গুহুদেশে রোগযুক্ত হইরা থাকে।

উপবেশন ভাবে থাঁকিলে শিল্পকর্মকারী, গ্রামবর্ণ দৈহ-বিশিষ্ঠ, উত্তম বিদ্যারহিত, ত্রধযুক্ত এবং পর্সেবানিরত থাকে।

^{*} রবির ১৬ বিশাখা, চল্লের ৩ ক্বডিকা, মঞ্চলের ২০ পূর্বা-বাঢ়া, বুধের ২২ শ্রবণা, বৃহস্পতির ১১ পূর্ব ফাস্তুনী, শুক্রের ৮ পুষ্যা, শনির ২৭ রেবতী, রাহুর ২ ভরণী এবং কেতুর ৯ অলেষা এই সকল নক্ষা গ্রহণবের জন্মক্ষত্ত নামে থ্যাত!

নৈরপানি ভাবে থাকিয়া রবি যদি লগের পঞ্চম, নবন, দশম ও সপ্তম স্থানগত হয়, তবে সর্কার্থায়ক ইইবে। আব কেবল মার নেরপানি ভাবে থাকিলে, জলদোষজ বোগাভিত্ত ও কেরপ্রকৃতি ইইবে।

প্রকাশন ভাবে থাকিলে চফুরোগযুক্ত, অভিশয় কোধা-হিত, পরছেটা, পুণাবান, ধার্মিক ও ধন্বান হয় এবং ঐকপ অবস্থায় থাকিষা যদি রবি লগ্নের পঞ্চম বা সপ্তম স্থানে পাকে, ভাহা হইলে, দাতা ভোকা মানী, যাজতন্য ও ধনাধিপ স্ইবে।

রবি গমনেচছ,ভাবে থাকিলে জাতক নিদ্র¦ভিলাধী, কোধী, নরাধম, ক্রপ্রাকৃতিক, ক্রুদ্ধি কুশল লাভিক, কুপণ ও পর-দারলোলুপ হয়।

গমনভাবে থাকিলে জাতকের প্রথম প্র বিনষ্ট হয় এবং প্রবাদী ও প্রেদ্যোগাক্র ভাইয়া থাকে।

ভূষ্য সভাসমিতি ভাবে থংকিলে ভাষ্যাঞ্জিয়, মানী, বছ-গুণ্যুক্ত, বিদ্যাও বিনয়সম্পল হৰবে।

রবি আগ্রমনভাবে থাকিলে মুর্থ, স্কলি। কর্মারত, মিথা। বাদী, কুৎসিত বিদ্যাসস্পার, নিষ্ঠুর ও প্রনিদুক্ হয়।

রবি ভোজন ভাবে থাকিংল দান্তিক, মাংদলোভী, শাস্ত্র-বেন্দা, মৎস্থাহারী এবং গল চানী হইয়া থাকে,।

রবি নৃত্যালিপ ্যাভাবে থাকিলে জাতক কর্ণরোগযুক্ত, নানা-বিদ্যাহরত, রামপুলা ও পণ্ডিত হয়।

রবি কৌতুকভাবে থ কিলে জাতক উৎসাহযুক্ত, ধন ধাত-সপ্তার, সদা কৌতুকী, দাতা, ভোকা, পুত্র ভার্যা। ও শির-কন্মানুরক্ত হইবে।

রবি নিদ্রাভাবে থাকিলে লাভক নিদ্রালু, ব্যাধিযুক্ত, প্রবাদী, রক্তবর্ণলোচনবিশিষ্ট, কোধী ও পংনিশুক হট্যা থাকে।

অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ। ১০৯

চন্দ্রের ভাবফল ।

প্রহাগণের উচ্চ নীচ বলাবল বিবেচন:-পূর্ব্বক ভাবফল বিচার করিবে। চন্দ্র শয়নভাবে থাকিলে জাতক কোধী, দরিদ্র, জতিশয় লম্পট, গুফুরোগার্ভ ও জালক্তপরবশ হইবে।

চল্ল শয়নব্যতীত অস্তভাবে থাকিলে দোষাবহু নহে।
কৃষ্ণ পক্ষের চল্ল কাইলে জাতক কুপণ, সদ। দন্তপরায়ণ, ভক্ষক,
অতিশয় শৄয়, লম্পট, পয়নিন্দক, দক্ষিণাস্কে ক্তাদিযুক্ত,
জনলে সংশয়িত, দর্পভয়াবিত এবং জলমধ্যে মহন্তয়প্রাপ্ত
৽য়য়।

চক্র জন্মকালে উপবেশনভাবে থাকিলে পরদেষ্টা, প্রবাদী, পিত্রশূলরোগয্ক বা অন্ত কোনও রোগান্বিত, ধনহীন, কুপণ, কুটাল এবং দংষ্ট্রের দার। আঘাত প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

চন্দ্র নেত্রপাণিভাবে থাকিলে জাতক চক্ষুরোগী গোদা, বছভাষী, ক্রবঞ্জতি, ধল ও অতিশয় বলশালী ১ইবে।

চক্ৰ প্ৰকাশনভাবে থাকিলে জাতক ধনবান, প্ৰকাওদেহী কবং তীৰ্থ গমনাভিলাষী হয়। কৃষ্ণপক্ষে ইহার বিপানীত ফল কলিল থাকে।

চল্র গমনেজ্রভাবে থাকিলে জাতক প্রবাসী, ধন্তীন, -বিশেষতঃ ক্রুর কর্মকর, শিরোরোকীও দক্তশূলী হইবে।

চন্দ্র সভা বদতিভাবে থাকিলে জাতক সর্কদা দাভা; ধর্ম-পরাষণ, রাজনদান ও পুরুষশ্রেষ্ঠ হইরা থাকে।

চক্র আগমণভাবে থাকিলে আতক বছভাবী, শান্তপ্রকৃতি বিভার্য্যকুক দলা, ধান্তিক, কিঞ্ছিৎ অনসদেহী, বহু স্ত্রীদম্পন্ন, বেগাস্কুক, এক পুত্রবিশিষ্ট, নিয়ন্ত ক্রোধশীলং ও মহা জ্থী বহুবে।

পুঁত্রস্থান। ২৩ চক্র ভোজনভাবগত হইলে, যে প্রকার বিশেষ ভাবে পুত্রচিস্তা করিতে হয়, জায়াস্থানেরও সেই রূপ ফল বিবেচনা করিবে এবং চক্র ভোজনভাবে থাকিলে জাতক অতিশয় লোভী, দাতা, ভোজা, অতি মানী, ধনবান, কুরকর্মা, ডিররোগী, গোদা, অতিশয় কুশ এবং নিয়ত প্রবাদী হয়।

চন্দ্ৰ নৃত্যলিপাভাবে থাকিলে জাতক গুণবান্, ধনবান, ধাৰ্মিক, দাতা ও বহু পুত্ৰবান্ হইবে।

কৌভুক ভাবস্থিত চক্র নবম কিস্বা দশম স্থানগত হইলে, জাতক স্ক্রিস্থাদম্পন ৬ বিদ্যান ইইবে. কদাচ দ্রিজ ইইবে না।

চন্দ্র নিদ্রাভাবে থাকিলে জাতক দস্তরোগযুক্ত, ক্লেণযুক্ত, পাপী, রোগাধিত, পুত্রশোকার্ত, অতিশয় হংখী এবং নিয়ত পুথিবী ভ্রমণশীল হয়।

কর্মস্থান ব্যতীত অন্ত স্থানে চন্দ্রথাকিলে, এরপ ফল হয় না, ইহার বিপরীত ফল ফলিয়া থাকে। তন্মধ্যে বিশেষত্ব এই ব তাহার বহুল কন্যা সন্তান হয়, আর দ্বীর মৃত্যু হয়। নিদ্রা ভাব-স্থিত চন্দ্র কুল্পতির সহিত নিলিত হইয়া যে কোন স্থানে থাকুক, সর্ক্রিভভজনক হইয়া থাকে, আরে রাহ্র সহিত থাকিয়, নিদ্রাভাবগ্রন্ত হইলে, জাতকের স্ক্রিনাশ হয় ও সহত্র দোষ ঘটিয়া থাকে।

मञ्चलत ভारकन।

কুজ শয়নভাবে থাকিলে জাতক লম্পট, কুপণ, স্থী, সাতি-শয় কোধাৰিত, জাতাস্ত নিপুণ ও পণ্ডিত ইইয়া থাকে। যদি শয়ন ভাবস্থ মঙ্গল পঞ্চম স্থানে থাকে, তবে প্রথম সম্ভানের হানি করে, জার সন্তম স্থানে শয়ন ভাবে থাকিলে প্রথম পত্নীর বিনাশ হয়।

4>>

শয়ন ভাবস্থিত মসন শক্তক্ষেত্রগত হইয়া শক্ত-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে হস্ত ও কর্ণাদি ছেদনও ঘটিয়া থাকে, যদি মসল রাত্ত ও শনির দহিত মিলিত হইয়া থাকে, তবে মস্তকচ্ছেদন প্র্যাস্ত হইতে পারে।

শ্যন ভাবস্থিত মৃশ্বলাগ্নে থাকিলে, জাতক বহু বোগণ্ক,
দক্র (দাদ) কুঠ বিচাইকাদি (পাদরোগ) দারা দেহ ভঙ্গ প্রাপ্ত

মঙ্গল উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক নরাধম, ধনবান্

ক্রকন্মকারী, নিষ্ঠুর, জ্ঞাতিবর্জ্জিক, পাপপরায়ণ, মহারোগ
যুক্ত, দরিদ্রে ও সাতিশয় অবশ হইবে। যদি উপবেশন ভাবস্থ

মঙ্গল লগ্নে থাকে, তবে এই সকল ঘটনা নিশ্চয়ই ঘটিবে। ধর্ম

অর্থাৎ নবম স্থানে বিশেষতঃ কর্ম স্থানে থাকিলে সমস্ত বিনষ্ট

হয়, পুত্র কল্লাদি কেহই জীবিত থাকে না। জাবার যদি

অনেক শুভ গ্রহওমিত্র গ্রহের সহিত মিলিত থাকে, তবে বলাবল

দ্বারা ইহার বিপরীত ঘটনা ও ঘটিবে।

শুনুত্রপাণি ভাবস্থিত মঙ্গল লগ্নে থাকিলে, জাতক চক্ষ্থীন, থী পুত্র ও ধনহীন এবং সদা দারিস্তা হৃঃথ দক্ষ হইয়া থাকে; কিন্তু একপ ভাবে অবস্থিত হইয়া যদি লগ্ন বাতীত অন্ত স্থানে থাকে, তবে সর্বাত্র স্থাক্ষ, দারা পুত্র ও ধনস্কু, দেহ মধ্যে কিছু জড়তা এবং আবিসন্ধি বেদনাযুক্ত এবং বাছি, সর্প, অগ্নি ও সনিলভ্যুসুক্ত হয়।

মঞ্চল প্রকাশভাবে থাকিলে জাতক •ধনবান, ক্ষণিক সুথ• যুক্ত, বাম চক্ষুতে ক্ষভাদি চিহুবিশিষ্ট এবং নিশ্চয় উচ্চ হইতে পতিত হইবে।

প্রকাশন ভাবগত মঙ্গল দৈবাৎ স্বত্থানে থাকিলে দমস্ত পুত্র বিনষ্ট হইবে এবং দপ্তম স্থানে থাকিলে স্ত্রী বিয়োগ ঘটিয়া থাকে। উক্ত ভাবস্থ মক্ষল পাপ গ্রাহের সহিত মিলিত হইয়া কেনে স্থানে থাকিলে পতিত অর্থাৎ জাতিত্রপ্ত এবং শনিযুক্ত হইলে গোভাতক হইবে।

গমনেচ্ছুভাবে মঙ্গল থাকিলে জাতক প্রবাশশীল, গুজুরোগ-যুক্ত, ধনগীন ও কুকর্মকারী হয়।

গমনভাবে থাকিলে জাতক প্রবাস, ইনয়ত ছংথিত, শরীর দক্র, কৃষ্ঠ ও বিচর্চিকা রোগযুক্ত, পিত্তশ্লী, অতিশয় তেজবী, অলস্থিতি বেদনা বিশিষ্ট, ক্ষিপ্রকারী, মহাবৈধ্যসম্পন্ন, স্থাইন লাীভূত, বহুভাষী, নেনহীন, শিরোরোগী, দস্তশ্ল রোগবিশিষ্ট, কিঞ্চিৎ হক্ নোস বিশিষ্ট এবং অন্তুত দংগ্লীভয় যুক্ত হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে থাকিলে সমস্ত মঙ্গলজনক হয়। পরস্ত, অন্ত ভাবস্থ হইলে এই সমস্ব না ঘটিয় নানা ধনে ধনবান, মহাদক্ষ ও রাজ পুত্র হইবে। কিন্তু ভাহার দেহ জড়ীভূত এবং সে দাতা, ভোক্তা ও বহুধনেশ্বর হইয়া থাকে।

মঙ্গল সভাস্থিতভাবে থাকিলে জাতক ধার্মিক, বহু সম্পতি-বান্, ভাবান, জভাস্ত দাতা এবে শিরোরোগী হইতে। উক ভাবস্থিত মঙ্গল নাম বা পঞ্ম স্থানগত হেইলো, সে ধর্ম কর্মাহীন হয় ও পদে পদে তিতার ধর্মবিদ্ব ঘটিয়া থাকে।

মঙ্গল আগমনভাবে থাকিলে চিরকাল বজ, কর্ণরোগযুক্ত, পিত্তপুলাক্রান্ত, নরাধম, নীচপ্রকৃতি, ধনবান্ এবং ধার্ম্মিক হয়। উক্ত ভাবস্থিত মঙ্গল দশম স্থানগত হইলে, সে দানা ধনে ধনবান, মহামানী হিজ, গ্য ও বহুপুত্র সম্পন্ন হইরা থাকে।

মঙ্গল ভোজনভাবে থাকিলে ম'ংদলোভী, ক্ষুদ্রাকৃত, অতি কোপন পভাব, নিয়ত উৎসাহশীল ও ধনবান্ হয়। অপ্তমস্থ'নস্থ মঙ্গল উক্ত ভাবে বা শয়নভাবে থাকিলে পশু-কর্তৃক আহত হইয়া ভাহার অপমৃত্যু ঘটিবে।

মঙ্গল নৃত্যলিপাভাবে থাকিলে, যাহার জন্ম হইকে, সে ঘনবান, দাতা, ভোকা. দর্কদা সুখ্যুক্ত ও গোধনস্বামী হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে, দিতীয়, দশমে বা দপ্তম গৃহে থাকিলে সর্কস্থে দাতা হয়, আবার নবম কিন্তা অফীম স্থানস্থ হইলে নানা-বিধ ছংগ দাতা হয় এবং জাত সন্তানের পদে পদে ধর্মহানি ইইবা থাকে এবং পরিবামে তাহার অপস্তুত্য ঘটে।

মঙ্গণ কৌতুকভাবে থাকিলে ক্সান পণ্ডিত, নানা ধনস্ক, বিভাগা ও বহু ক্সাসস্ততিমুক্ত ইইবে। উক্ত ভাষত্থ মঙ্গণ পদ্ধম স্থান ও নবম জান বাতীত অ্স জানে থাকিলে, উপরোজ কণ লাভ হয় এবং উক্ত স্থানএয়ে অব্স্তিত ইইলে উহার বিপ্রতি ফ্লাইইবে, বিশেষ্ডঃ অঙ্গবৈক্লা, নানা বোগ, প্রথম পুত্র ও পরীন্ধ ঘটবে।

মাগল নিপ্তিভাবে থাকিলো, জাতক ম্থ, ধুন্থীন, অভিশ্য কোপী ও নর্ধেম ইইবে। লাগ দিখীয়, তৃতীশ, নবম ও একংদশ ভানে থাকিলো, উপরোজ কল কলিবে এবং সপ্তম ও পক্ষ কানে পুকিলো ৰহা সভাতিয়ক ৪ নানা হাথে সুখী হর। ভৌজ ভাগছ মালাল রাজ্যুক হইলো,ভাহাব প্রথম পুন্নাশ, নামা ছংগভোগ, ধ্ন ও ব্লপ্তী ইইবে, বিশেষ্তঃ সে ব্যক্তি দি'তা স্থাপ্তালক ক এবং পাদমূলে কিছু যোগ্যুক হয়।

, বুধের ভাবফ**ল**।

বুধ জন্মকালো শয়নভাবে গাকিলো জাতক ধনবান, সদ।
কুধগ্মুক ও খল গ্র। তাঁহাব অসচেছাৰ হইয়া থাকে, সে পক্ষে
সন্দেহ নাই। শয়নভাবত বুধ লগ্নে থাকিলো, এই সমুদাং
কল কলো; অন্যক্ত থাকিলো দ্রিত ও অভিশ্ল লাজাট গ্র।

বুধ উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক বাক্পটু ও স্কবি এবং

অতিশা শুদ্ধাচারী হইযা থাকে। উক্ত ভাবস্থ বুধ পাপপ্রহের সহিত মিলিভ এবং শক্তগ্র-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মহাপাতক কোগ হয়, আর সক্ষেত্রে থাকিলে কিয়া মিত্রগ্রহসংযুক্ত হইলে, নানাবিধ প্রথদ হয় এবং জাত বালক পুণাবান্ ও ধার্ম্মিক হয়, কিন্তু ভাহার চক্ষুরোগ হইয়া থাকে।

বুধ নেত্রপাণিভাবে থাকিলে, জাতক শ্লীপদী অর্থাৎ গোদা, মৃত্বচন শীল, কোমলাক্ষ, স্থকেশ, সকল গুণনিপ্রান, সত্যবাদী হয়, কিন্তু তাহার পুত্রনাশ ঘটে। উপরোক্ত ভাবত্থ বৃধ পঞ্চম স্থানে থাকিলে, জাতকের পুত্র বিনষ্ট হয়, কিন্তু বহু কন্যা হইযা জীবিত থাকে।

বুধ প্রকাশনভাবে থাকিলে জাতব্যক্তি দাতা, ধার্মিক, ধনবান, বহুপ্তনয়ত এবং বেদপারগ হয়।

বুধ গমনেচ্ছুভাবে থাকিলে জাতবাজি লম্পট, নিপুণ, স্ত্রী-বশীভূত, ছুইভার্যা, কামুক, বাচাল, নানা ছঃখ্যুক্ত, বছরোগা-শ্বিত, নিতা কলহকারী ও দণ্ডাঘাত প্রাপ্ত ২ইবে।

বুধ সমনভাবে গাকিলে স্থাত ব্যক্তির জলদোষ বোগু জনমে, বানিজ্য দারা তাহাব লাভ হয় এবং মুসপ্-ভয়, সলিল-ভয়, নানা ছংখভোগ, স্থীবিযোগ, বর্নাশ, মূর্থতা, গুণহীনতা এবং বৈক্ষ্য ঘটিয়া থাকে।

বুধ সভাবদতিভাবে থাকিলে জাতক নিশ্চয় মূর্থ, ধনবান্, ধার্মিক ও চিরুরোগী ইইবে। উক্ত ভাবস্থ বুধ প্রুম কিমা কিমা কাদশস্থ ইইলে, সে বহু ভার্যাদম্পন ও অলস পুত্রের পিতা এবং বিশেষরূপ কুপ্নস্থভাব হয়। এরপ বুধ দপ্তন স্থানগত হইলে, প্রস্তু পুত্র, স্বরুস্থী, কুফার্ণ ও ছ্র্বিস্থাবদ্দ্দন ইইয়া প্রের।

বুধ আগগমনভাবে থাকিলে জাতক অচূরপ্রকৃতি, খল,

256

অতিমূর্ধ, পাপশীল, নরাধম, দ্বিপুত্রক, অল্লধনী, নানা প্রকার মতি বিশিষ্ট, শুহু রোগী ও দারুণ মৃত্তবুক্তরোগায়িত হইবে।

ব্ধ ভোজনভাবে থাকিলে জাত সস্তান ধনহীন. পরছেষী, প্রবাদী, বার্জকো রোগ।র্ভ, বানদেহে ক্ষতাদিযুক্ত, ত্রণ, দজ্জ বিচর্চিকাদি রোগগ্রস্ত, কুচকী স্থলে বেদনাযুক্ত ও উৎকট শিরোরোগী হয়।

বুধ নৃত্যলিপ্না ভাবস্থিত হইলে জাতক ধনবান্. পণ্ডিত, কবি, উংসাহাৰিত, অতিকোধী, অনুত সুখভোগী এবং তাহার পাচটী পুত্র চারিটী কম্মা ও সকল গুণান্বিত হুইটী ভাষ্যা হুইবে।

বৃধ জন্মকালে কেতিক ভাবে থাকিলে জাতক সর্ক্রনপ্রিয় অর্শ রোগার্ভি, দক্ষযুক্ত, বক্রোগার্ভি ইইবে সে পক্ষে সন্দেহ নাই। উক্ত ভাবাপর বৃধ পঞ্চম কিরা দশম রাশিগত ইইলে, তাহার প্রথমাপতা বিনষ্ট হয় এবং অনেক কন্তা জন্মে, নহম ও দশম স্থানে থাকিলে সমস্ত শুভকর্মের সহিত নানা স্থগভোগ হয়।

যাহার জন্মকালে বৃধ নিদ্রিত ভাবে থাকে, সে যাবতীয় তুঃ ।

ভাগ করে, অল্লামু এবং কললপ্রিয় হয়। উক্ত ভাবস্থ বধ

দেশী স্থানে থাকিলে, যে সকল উৎকট ফলের কগা উক্ত হইল,

তাহাই হইবে। অন্ত স্থানে থাকিলে বিপরীত ফল ফলিবে

অর্থাৎ সে ব্যক্তি স্থাী, দীর্গায়ু, বিবাদরহিত, ধনবান্ত স্থানবিশিষ্ট হইবে।

বৃহস্পতির ভাব ফল।

জনাসময়ে বৃহস্পতি শয়নভাবৈ থাকিলে মানব বিদান, ধনবান এবং নানাগুণে গুণবান্ হইয়া থাকে।

রহস্পতি উপবেশনভাবে থাকিলে জাতক হঃথী, বছভাষী রোগায়িত, কোন জীবের দস্তাঘাত্বিশিষ্ট, শিল্পকর্মনিপুণ, এবং নীপ্দরোগী ও উপতাপযুক্ত হয়। লগ হইতে বিতীয তৃতীয় একাদশ কিন্তা ঘাদশ স্থানে থাকিলে মানব সর্বভিণালক্কত ও নানাবিদ্যায় শ্বনিপুণ হয়।

যদি লগ্নস্থ হটয়া শুরু নেত্রপাণিভাবে অবস্থিতি করে, তাই।

হইলে জাত বালক গৌরবর্গ, শিরোযোগসুক্ত ,ও ধনী হয় এবং
তাহার কাষাহানি, পদে পদে সংশয় এবং চরণে নিত্যক্ষত
বিদামান থাকে। উফ ভাবস্থ বৃহস্পতি লগ্ন হইতে ষষ্ঠ, অফীন
কিলা নর্বম গুত্র থাকিলে জাতকের শক্তক্ষ্ম এবং নিশ্চয়ট
জাতকের মৃত্যু ইইলা থাকে।

বৃহস্পতি লগ্নে কিন্তা দশম গৃহে থাকিব যদি প্রকাশন ভাবত হল, তবে দেই সন্তান ধনবান, নানারভযুক্ত এবং রাজমগ্রী হটবে।

লগাস্থিত বৃহক্ষতির গমনেচছা সময়ে কাহারও জন্ম হইলে, সে পণ্ডিত হয়। সদি গুকলাগে না থাকিয়া উক্ত ভাবস্থ হয়েন; তাহা হইলে জাতক লিঙ্গবোগী হইবে। উক্ত ভাবাপরা বৃহপ্ততি লগ হইতে বিভীয়, পঞ্চম, সপ্তম কিস্থা দশম গৃহে থাকিলে, দে বাকি লক্ষ্যট, পাশালা, ভামবর্গ, ক্ষ্য, সেবাকুল নিরক, শ্লবোগা, বিদেশবাদী এবং ধনবান্ হয়। সদি বৃহ্পতি উক্ত স্থানে না থাকেন তাহা হইলে উপরোক্ত ক্লের ক্ষতিক্রম ব্নিতে

বুচ্চ্পতি গ্মনভাবে থাকিবার কালে জন্ম হইলে, জাত বালক সপ্ভীক, কুকর্মশূলি, সাহসী এবং নিশ্চরই অপবের ধনে ধনবান ইইয়া থাকে।

বৃংস্পতির সভাবদতি ভাবে অবস্থান কালে কাহারও জন্ম হউলে সে বক্তা, দাতা, ধনবান্, রাজদেবান্নিক, পঞ্জিত, স্থান্তর ও বাগ্মী হয়। যদি বৃহস্পতি হেল্লে থাকিয়া উক্ত ভাব প্রাপ্ত জন্ম সময়ে বৃহস্পতি আগম্নভাবে থাকিলে পুত্ৰ ধার্মিক, পণ্ডিত, মানী, নানাতীর্থভ্রমণশীল, উৎসাহান্তি ও অহলারী হয়।

ভোজনভাবত ধক লগ্নে থাকিলে, জাতক বছ স্থভোগী, শ্রেষ্ঠ, কামুক এবং প্রিয়বাদী হয়। লগ্ন হটতে পঞ্চম কিন্তা নবম স্থানে থাকিলে, জাত ব্যক্তি পুল্বান ও ধার্মিক হইরা থাকে। থদি ভোজন ভাবাপন্ন বুহুম্পতি লগ্ন হইতে দাদশ স্থানে থাকে, তাহা হইলে, দে সর্কবিধরোগ জন্ত ব্যাকুল হয়।

জন্মকালে বৃহস্পতি নৃত্যেছা ভাবস হইলে সন্ধান পণ্ডিত, ধনবান, দাত্বিক এবং অভিশয় ঐশ্বাশালী হইকে। যদি বৃহস্পতি লগ্ন পঞ্চম নবম কিমা দশম গৃহে থাকেন, ভাহা হইলে উজ্জবিধ সমস্ত ফললাভ হইবে, নতুবা ঐ সকল ফললাভ হইবে না।

জন্ম সময়ে বৃহস্পতি কৌতুকভাবে অবস্থিত ইইলে, জাতক ধনবান, সদাধর্মপরায়ণ, নিয়ত উৎসাধী, অভিনয় আফ্রাদাখিত এবং আক্রিয় স্থভোগী হয়। যদি বৃহস্পতি দশম স্থানে, লাগে কিম্বা দপ্তম গৃহে থাকেন, তাহা হইলে এই সমস্ত ফল দর্শে, ভদস্তথায় উক্ত ফলের বিপরীত ফল ইয় অর্থাৎ নির্ধান, অধার্শ্মিক, উৎশাহহীন এবং হংথী হইবে।

বৃহস্পতি নিজাভাবস্থ হইলে, জাত ,সন্তান চক্ষ্রোগী, কুপণ, বিহুভাষী এবং হংখিত হইয়া ভূমগুল পরিভ্রমণ করে। নিজাভাব-প্রাপ্ত গুরু মদি লগ্ন হইতে পঞ্ম, সপ্তম অথবা দশ্ম গৃহস্ত হয়, তাহা হইলে তাহার স্ত্রী পূত্র বিন্ধী হয়, জার লগ্নে থাকিলে দ্রিজ হয়।

236

জ্যোতিষ-রত্রাকর।

শুকের ভাবফল।

যদি শুক্র লগ্ন ইইতে সপ্তম কিম্বাং একাদশ স্থানে থাকে, ভাহা হইলে, জাতক নানামুথ ভোগ করে এবং জীবন মধ্যে কগনও দারিত তুঃথ ভোগ করিবে না। তাহার শত পুত্র ও পাঁচ কলা জনিবে। শুক্র বলবান ইইলে উহা জ্ঞাপেক্ষা সংখ্যাধিকা হইরা থাকে এবং হর্কলে ইইলে সংখ্যায় অন্তর্ম হয়। আর সপ্তম ও একাদশ স্থানে না থাকিয়া নিদ্যাবহু শুক্র অক্তম্থানে থাকিলে, জাতক ধনবান, বিশ্বান, ধার্ম্মিক ও নানা স্থ্যসম্পন্ন হয় এবং নিঃসন্দেহ তাহার পুত্রনাশ ঘটে।

শুক্রের উপবেশনভাব সমযে কাহার ও জন্ম হইলে সেধনবান ও ধান্মিক হয়, তাহার দক্ষিণালে ক্ষতাদি ও সন্ধিস্থানে বেদনা হইয়া থাকে। - ফদি শুক্র ভ্রম্থানে অর্গাৎ মীনরাশিতে কিম্বা ক্ষাপন গৃহে থাকিয়া মিত্রসংযুক্ত হয়, তাহা হইলে জ্ঞাতক নানা স্থাপে সুথী হয়।

শুকের নৈত্রপাণি ভাব সমধে কাহার জন্ম হইলে, তাহারচক্ষ্ন ইহয়। 'ঐ শুক্ত লগ কিছা সপ্তাদে থাকিলে, নিশ্চমই
ঐরপ ফল ফলিয়া থাকে। শুক্ত যদি উক্ত ভাবস্থ ইইয়া কর্মা
স্থানে পাকে, তাহা হইলে এতাধিক দারিদ্রহাথ দাই যে, তাহা
সমুদ্রকেও শুক্তিয়া দেয়। ঐরপ শুক্ত অন্ত স্থানে থাকিলে,
জাতকের হুইটা ভার্মা ও অতুল ঐর্ম্যাশালী হয় এবং সে ন'না
তীর্ষপর্যাটনকারী, মানী, সাহসান্তি ও রাজদেবাপরায়ণ
হইবে।

লগ্নে দিতীয়ে, সপ্তমে কিম্বা নবম স্থানে শুক্র যথন প্রকাশন ভাবে অবস্থিতি কথে, তথন জন্ম হইলে জ্বাত বালক ধনবান, ধার্মিক এবং বিশুদ্ধাচারী হইয়া থাকে। যদি উক্ত ভাবস্থ শুক্র মিত্রগৃহে অথবা তুক স্থানে থাকে, তাহা হইলে প্রস্ত বালক তৎকালে রাজা ও প্রতিষ্ঠা ভোগী হয় । আর ঐ ভাবে দশম স্থানে থাকিলে সে বিশেষ রূপে উক্তবিধ ফল ভোগ করে। ঐ সকল স্থান ভিন্ন অন্তত্ত্ব থাকিলে, জাত ব্যক্তি ব্রুরোগগ্রন্ত, নিয়ত বিদেশবাদী, চুঃখভোগী ও নিত্যকর্ষে রত হয়।

গমনেচ্ছা ভাবস্থ ভাক্রের দারা জাতকের লাভবিনাশ নিশ্চরই ঘটিবে, সে শৈশবাবস্থায় ব্যাধিগ্রস্ত হইবে এবং সে মাভ্হীন হইবে।

শুক্র জন্মকালে গমনভাবস্ত্ইলে জাতকের পাদমূলে অর্থাৎ গুলফ-দেশে কোগাক্রাস্ত, নিত্য উৎসাহযুক্ত, শিল্পার্য্য-স্থানিপুণ এবং তীর্থগমনান্ত্রক্ত হয়।

শুকের সভাবস্থিতি সম্যে কেই জ্মিলে, সেরাজমন্ত্রী, ধনেশ্বর,
সকল কার্য্যে দক্ষা, কেবল মাত্র শূলরোগাক্রান্ত, ইইয়া থাকে।
যদি ঐ শুক্র জ্বরিগৃহবাদী জ্বথা শক্রসহবাদী কিয়া শক্রকর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা ইইলে জাতকের সর্বস্থনাশ এবং নানাবিধ
রোগ হইয়া থাকে।

ুরোগ হইয়া থাকে।

ক্রিলের জাগমনভাব সময়ে কাহরেও জন্ম হইলে সেছঃগী,
বহুভাষী, দজরোগাকান্ত, পুল্লোকসন্তপ্ত এবং নরের অধম
হইবে। যদি ঐ ভক্র রিপুগৃহাগত, রিপুষুক্ত, কিয়া রিপুশ্হকর্ত্তক ঈক্ষিত হয়, তাহা হইলে তাহার দর্কা সম্পতিনাশ, বিশেষতঃ
স্তী-পুত্র-নাশ হয়। জাগমনভাবত ভক্ত লগ্ন হইতে বিভীয়,
দশম, চতুর্থ অথবা অন্তম গৃহে থাকিলে, মানব সমস্ত ত্ঃখভাজন
হয়, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

জন্মবার শুক্রভোজন ভাবে থাকিলে জাতক বলবান, সদাধর্মপরায়ণ, বাণিজ্ঞালক ধনে অথবা সেবা ছারা অর্জ্ডিত ধনে অভিশয় ধনবান, মন্দাণিবিশিষ্ট, পিত্যুলরোগযুক শিরোরোগাক্রাস্ত, সদা পীড়িত, বিদেশবাসী ও পরসেবচ হয়, এবং তাহার নালাপ্রকার ছঃখভোগ হইয়া থাকে।

শুক্রের নৃত্যশিশভাৰ সময়ে জন্ম হইলে, মন্ত্র্যা বাগ্নী হর এবং দিন দিন তাহার পাণ্ডিত্য ও কবিদ্বশক্তি বৃদ্ধি হইরা থাকে। যদি ঐ শুক্র নীচ গৃহগত হয়, তবে সে নিশ্চয় মূর্থ হইবে। যদি ঐ শুক্র স্বীয় তৃঙ্গস্থানে অথবা স্বীয় গৃহে থাকে, তাহা হইলে রাজমন্ত্রী, মহাবলশালী, কামুক, অনেক স্ত্রীবিশিষ্ট, সদা পরশ্লীনিরত, শ্রামবর্ণ দেহসম্পন্ন, মানী, যাগহজ্ঞনিরত এবং বহুভাষী হয়।

জন্মদারে শুক্র কৌতুকভাবে থাকিলে মানব ধনবান, দাবিক, দর্বলা অভিশয় আফোদযুক্ত, দ্বক্তা, কৌতৃকী, বহু-পুত্রকলযুক্ত এবং নানা স্থে স্থী হয়; কিন্তু যদি ঐ শুক্র নীচ স্থানস্থিত হয়, তাহা হইলে উপরোক্ত ফলসমূহের বৈপরীতা ঘটিয়া থাকে এবং দোক হু:খাক্রান্ত হইয়া থাকে।

ভক্রের নিদ্রভাব দমযে কাহারও জন্ম হইলে, দে নিশ্চয়ই উপতাপবিশিট, নিয়ত ক্লিষ্ট, রোগী, দরিদ্র, বিকশাক ও সুল-দেহযুক্ত হয়। মিত্র স্থানগত ভক্র যদি নিদ্রভাবে থাকেন, ভাহা হইলে, ভাহার সর্কাসম্পত্তি নাশ হয়।

শনির ভাবফল ।

শনির শরনভাব স্ময়ে কেই জনিলে, দে ব্যক্তি ক্ষুধার্ত্ত, বিকলাক ও গুলু স্থানে রোগ্যুক্ত হয় এবং তাহার কোষ বৃদ্ধির পীড়া ইইয়া থাকে। যদি লগে, বঁঠু সানে ও জাইম্ছানে শনি শ্রনভাবে থাকে, তাহা ইইলে মানব নিয়ত বিদেশবাসী, দরিদ্র বিকৃত এবং সুল শরীর বিশিষ্ট হয়। লয় ইইতে পঞ্ম, নবম স্থাম কিছা দশ্ম, স্থানে শ্রন ভাবস্থ শনি থাকিলে, জাতক

পুত্রান্ও ধর্মিক হয়। এবং সে স্থে আবাপন ধন দান করিতে পারে।

জন্মকালে শনি উপবেশনভাবে থাকিলে জাত সস্তান মীপদ রেগাও দক্রবোগগ্রস্ত হইয়া থাকে এবং তাহার নিত্য ধননাশ ও পীড়া ঘটিয়া থ;কে।

শনি নেত্রপাণিভাবে লগ্নে কিন্তা দশম গৃহে থাকিলে জাতক সর্ক প্রকার হঃথভোগী হয় এবং ভাহার রুত সকল কার্যো লোকের দ্বেস জন্মিরা থাকে। মনি লগ্ন হইতে পঞ্চম কিন্তা সপ্তম স্থানে ঐ ভাবে থাকে, তবে ভাহার জ্রী প্রভ বিয়োগ ও ধনক্ষর হয়। উক্ত স্থান ভির অন্তত্ত্ব থাকিলে জাতক ধনবান হয় এবং ঐ শনি ভাহাকে নানা স্থকে স্থাী করে। শনির নেত্রপানি-ভাবসময়ে জন্ম হইলে অভ্যন্ত অবোধ ব্যক্তিও পণ্ডিত বলিয়া বিখ্যাত হয় এবং সে ধনবান ধার্মিক ও বহুভাষী হইয়া থাকে। বিশেষতঃ ভাহার ছইটা ভার্যা হয়, সে পিত্ত শূলরোগে সাংক্রান্ত হইয়া থাকে, ভাহার জােধ অভ্যন্তকালমাত্র স্থামী হয় গল বাক্তি মস্তক ও উদর রোগে অভিত্ত থাকে, ভাহার ছািম জ্যা ও জলে ভয় হয় এবং ভাহার দেহের সদ্ধিস্থানে বেদনা থাকে।

উক্ত ভাবস্থ শনি লগে কিমা দৃশম স্থানে থাকিলে উক্ত ফলের, বৈপরীভা ঘটিমা থাকে।

জন্ম সমযে শনি প্রকাশনভাবে থাকিলে, প্রস্ত সন্তান রাজমন্ত্রী হয় এবং দে নানা গুণে গুণবান্, ধনবান, ধার্মিক, শৌচাচারবিশিষ্ট হইয়া থাকে। যদি শনি জায়া হাদে কিমা লগ্নে উক্ত ভাবে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে তাহার সর্বাস্থান্তি নাই ও সে জাতিভ্রষ্ট হয়। জন্মকালে শনি গমনেচ্ছাভাবে থাকিলে জাভ ব্যক্তি বছপুত্ৰবিশিষ্ট, বিপুল ধনবান, পণ্ডিভ, দাতা এবং মনুষ্য-মধ্যে শ্ৰেষ্ঠ বলিয়া বিখ্যাত হয়।

শনির গমনভাব সময়ে জন্ম হইলে জাত বালক শ্লীপদ রোগবিশিষ্ট, দন্তাঘাত চিহুযুক্ত, অতি ক্রোধী, কুপণ এবং পরনিন্দক হয়। যদি জন্মসময়ে শনি লগ্ন হুইতে পঞ্চম কিন্তা সন্তম গৃহে উক্ত ভাবে থাকে, তাহা হুইলে ঐ শনি সমন্ত পুত্র নাশ, বিশেষতঃ স্ত্রীনাশ করিয়া থাকে। যদি শনি গমনভাবে লগ্নে থাকে, তাহা হুইলে, লাতবাক্তির পাদমূলে বোগাক্রান্ত, তীর্থসমনশীল এবং স্ত্রীপুত্ররহিত হয়। লগ্ন সপ্তম, নবম, দশম অথবা ঘাদশ রাশিতে উক্ত ভাবগ্রন্ত এবং ধনাধিপতি হয়।

জন্মসময়ে শনি সভাবসতিভ'বে থাকিলে জাতব্যক্তি জীপুল্লসময়িত, ধনশালী ও নানার্ল্যক্ত হয়। ঐ ভাবস্থ শনি যদি শত্রগৃহগত হট্যা শত্রকর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হটুক্তে-উহাকে অকালে কালকবলিত হইতে হয়।

শনির আগ্নভাবসময়ে জন্ম হইলে মানব সাভিশন্ন কোধী ও রোগযুক্ত হর এবং সে সর্পাদি বর্ত্ব- দট হইরা থাকে। বিশেষতঃ তাহার তাত্নাশ ঘটে। শনি লগ্নে থাকিলে এই সমস্ত ফলে সন্দেহ করিতে হয়। উক্ত ভাবস্থ শনি, লগ্ন হইলে ছিন্তীয়, তৃতীয়, পঞ্চম কিয়া সপ্তম স্থানে থাকিলে, আন্তম ধন, পুত্র, স্ত্রী এবং ত্রাতার সহিত স্থভোগ করে। বদি শনি লগ্নে হইতে নবম গৃহে থাকিয়া আগমন ভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা ব্ইলে জাভকের পুণ্যকর্মে পদে পদে বিরু ঘটে। শনির ভোগনভাব সময়ে যাহার জন্ম হয়, সে অভিশয়
মলানিবিশিষ্ট, অর্শবোগমুক শৃলবোগাকান্ত এবং চক্ষ্রোগ যুক্ত হয়। যদি শনি সীয় তুল সানে অর্থাৎ তুলায়,
কিলা সীয় গৃহে অর্থাৎ মকর ও কুলু রাশিতে ভোজনভাবে
থাকে, তাহা হইলে জাত ব্যক্তি সর্বভোভাবে স্থী ও নীরে গ
হয়।

শনির নৃত্যলিপ্সাভাব সময়ে কাছারও জন্ম হইলে সে ব্যক্তি চিরকাল ধনবান্ ও ধার্মিক হয় এবং তাহার নানাবিধ স্থ্ হয়, সে পক্ষে সন্দেহ নাই। ৰদি শনি উক্ত ভাবে লগ হইলে পক্ষম স্থানে থাকে, তাহা হইলে জাতকের সমস্ত পুল নষ্ট হয়। বাহার জন্মচালে শনি লগ হইতে পঞ্চম, সপ্তম, নব্ম কিছা একাদশ গৃহে থাকে, তাহার সমস্তই বিনষ্ট হয় এবং দে নানা রোগে আক্রেড হইয়া থাকে।

শনির ক্তৃকভাব সময়ে কাহারও জনা হইলে, সে রাজমন্ত্রী বিপুল ধনবান্ দাতা, ভোক্তা, অতিশয়, কার্যাকুশল, ধার্মিক, প্রিত এবং ক্রাচারী হয়।

শনির নিজাভাব সুমরে বাহার জন্ম হয়, সে ধনঁব'ন, পণ্ডিত, বিশুদ্ধাচারী, নেত্র রোগযুক্ত এবং পিত শুল রোগাজান্ত হয়। তাহার ছইটি ভার্যা ও • ছ সন্তান হইরা থাকে। জন্মনালে শনি যদি দশন অর্থাৎ ক 4- স্থানে থাকে, তাহা হইকে বিশেব ফলদারক হয়। পরস্ত, যদি ঐ দশন স্থানে থাকিয়া শনি নিজাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে সে নিশ্চয় বিনষ্ট হয়। তন্মধ্যে সে যত বিন জীবিত থাকে, তত দিন তাহার কার্য্য ও ধর্ম বিনাশ প্রাপ্ত হইতে থাকে এবং সে সর্বাধা ক্ষ্মার্ত, ছংথার্ত নিয়ত বিদেশবাসী এবং সদা রোগীযুক্ত হয় ও পদে পদে তাহার কার্য্যানি হইরা থাকে। নিজা ভাবস্থ শনি যদি

ভুলী অর্থাৎ ভূগা রাশিষ্ব, ত্রিকোণা অর্থাৎ কেন্দ্র হইতে পঞ্চম
ব! নবম স্থানস্থ, কেন্দ্রী অর্থাৎ লগ্ন হইতে চভূর্ব, সপ্তম, দশম,
এই সকলের যে কোনও স্থানস্থ, স্বগৃহী অর্থাৎ মকর কিন্ধা
কুন্তস্থ হয়, তাহা হইলে উপ্রোক্ত ফল সকলের বৈপরীত্য
ঘটিয়া থাকে। স্থত স্থানে বা জায়া স্থানে থাকিয়া শনি যদি
নিদ্রাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে জাভক্রের সর্কা প্রকার স্মুথভোগ, ছই ভার্যা এবং বহু সন্তান হয়।

রাহুর ভাবফল।

রাছ শরনভাবে থাকিবার সমযে যদি কাহারও জন্ম হর, ভবে ভাহার সাতিশয় ছঃথভোগ হইয়া থাকে। এইভাবে থাকিবার সময় কাহায় ও জন্ম হইলে দে শ্লীপদী ও রোগী হয় এবং তাহার নিয়ত ধননাশ ও রাজ পীড়া ঘটিভে থাকে। জন্ম সময়ে মিথ্ন, সিংহ, কল্পা কিছা ব্য রাশিতে রাছ যদি শয়নভাবে জ্বস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতকের সর্কার্থ ও সমুদ্ধি হয়।

রাত্র উপবেশন ভাবসমযে কেহ জনিলে, সে কুঠাদি রোগে কাতর হয় এবং রাজা কিয়া শক্রনারা তাহার ধন কর হইয়া থাকে।

রাহুর নেত্রপাণিভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে নিশ্চরই
চক্ষু রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে এবং তাহার দর্প এবং ব্যাজ্ঞ
হইতে জয় জন্মে। সে ব্যক্তির চিত্ত অধর্য্যপরতন্ত্র হইয়া থাকে,
সে জীবশীভূত, ধনবান্, কুটিলান্তঃকরণ, অভিশয় ধৈর্য গুণসম্পন্ন এবং বজ্ভাষী হয়। তাহার কোষ ও পার্শদেশে দোষ
ঘটিয়া থাকে; দে শৈশবেই রোগাক্রান্ত হয়। তাহার
গুহুত্থানে রোগ ও জলে ভয় হইয়া থাকে। নেত্রপাণি ভাবস্থ

রাভ করে কিম্বা সপ্তমে থাকিলে, সর্বপ্রকার তঃখদায়ক হয় এবং জাতকের সর্বনাশ করিয়া থাকে।

রাত্র প্রকাশনভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে দে ধনবান, নিরস্তর ধর্মপরারণ, নিয়ত বিদেশবাসী, উৎসাহাঘিক, সাজিক এবং রাজকর্মকর হইয়া থাকে। উক্ত ভাবছ রাত্ কর্কট কিছা দিংহ রাণিতে থাকিলৈ, শিরক্ষেদ যোগ হইয়া থাকে।

রাত্র গমনেচছাভাব সময়ে কাহারও জন্ম ইইলে দে বাজিব বহু পুন্যবান, অহতিশয় ধনবান, পণ্ডিত, তুণবান, দাভা এবং পুক্ষশেতি হয়।

র; হর গমনভাব সমরে জন্ম হুইলে জাতক দস্ভাঘাত চিহ্ন বিশিষ্ট, অতিশ্য ক্রোধী, গল সভাব, পরনিন্দক, ব্যাত্ম ও সপ্র ভীত, প্রেই শ্জাল ঘারা বন্ধপাদ ও স্কর্ব হয় এবং নানারোগজ্ঞ জ ত'হার ধনক্ষয় হুইয়া থাকে। তাহার বন্ধ, স্ত্রী ও ধুননাশ হয়।

রাছর সভাবদতি সময়ে জন্ম হইলে, জ্ঞাত ব্যক্তি কুপণ ধনবান, মানা গুণে গুণী, ধার্মিক, পণ্ডিত এবং বিশুদ্ধাচারী হয়। উক্তি ভাবাপন্ন রাহ করে পঞ্চমে বা দশমে থাকিলোঁ, ভাষার ভার্যা, পুত্র ও ধননাশু হয় এবং তাহার প্রকৃতি অতি চঞ্চল হইরা গাকে।

রাজর আগাগুমন্ভাব সমযে কাহারও জন্ম হইলে সে সর্কালনের ছাংখদাতা হয়, তাহার মিত্রনাশ, আহাতিনাশ ও নানা ক্লেশ ঘটিয়া থাকে।

রাছর ভোজনভাব সময়ে কেই জুমিলে, সে অভিশ্য লোভী, মলাগ্নি রোগযুক্ত, তৃঃথিতঁ, কুপণ, ক্রুর এবং কলহপ্রির হয়। ধনি রাছ উক্ত ভাবে লগ্নে কিমা দশমে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চক্রের ভায় অধলক্ষিত বংশে সমুৎপর হইযাও প্রতিত বলিয়া জাতককে বিধ্যাত হইতে হয়। লগু হইতে সপ্তম কিষা দশম গৃহে রাছ ভোজনভাবে অবস্থিতি করিলে, নিশ্চয়ই জাতকের পত্নীনাশ এবং পুণ্যকার্ব্যে ব্যাঘাত ঘটিয়। থাকে।

যাহার জন্মসময়ে নৃত্য লিস্পাভাব প্রাপ্ত রাজ্ লয়ে থাকে, শে ধঞ্জ, কষ্ট, ব্যাধি প্রভৃতিব হারা কাত্য, চক্ষুহীন ও হর্দ্ধ হইবে। জন্ম সময়ে উক্ত ভাবস্থ রাজ্ লগ্নেনা থাকিয়া জ্ঞান্ত গ্রহে থাকিলে, মানব ধনবান, বহু সম্পদ্যুক্ত, নানা গুণে গুণ্যান, দিভাগ্যি এবং বহু সন্তানের পিতা হয়।

রাহর কৌত্কভাব সমণে জন্ম ইনলৈ, মানব সমস্ত ওংগব আধার, নানা ধনে ধনী ও পিতশুল-রোগাক্রান্ত হয়। লগ ইনতে পঞ্চম, সপ্তম, দশম স্থান বাতীত অন্ত স্থানে রাহ উক্ত ভাবে অবস্থিত হইলে, মানব স্ত্রী-পুল্রাদির অভাবনিবন্ধন নানা প্রকার তঃগ ভোগ করে। যদি দৈববশ্ত কি রাহ ভূজী অর্থাৎ মিগুনস্থ অথবা স্থগুটী অর্থাৎ ক্তাস্থ হয়, তাহা ইইলে নানাবিধ শুভ ফল ফলিবার পক্ষে কোনও সন্দেশ্য নাই।

রাহার নিদ্রাভাব সম্যে জন্ম ইইলে মনের শোক ও ছংগ্রেখ্
অভিত্ত, নানা স্থানবাদী, ধনহীন ও পুল্লবিত হয়। শ্র ইইতে স্ত স্থানে অথবা জায় জানে যদি রাহ্ নিদ্রাভাবস্থ হয়, ভাকা ইইলে, মানব সর্বাঞ্গাবিত, পুল্রবান্ ও স্থাবিশিষ্ট হয়। যদি নবম কিম্বালপাম স্থানে রাহ্ নিদ্রাভাবস্থ হয়, ভাহা ইইলে জাতক নিশ্চয়ই তীর্থরাজ প্রয়াগে প্রাণ্ড্যাগ করিবে। দিতীয়, একাদশ বা হাদশ স্থানে রাহ্ নিদ্রাভাবে থাকিলে, মানব লারিক্রাহ্থে অভিতৃত ইইয়া সমস্ত ভূমওল পরিভ্রমণ করে।

গর্ভন্থ কোন্তী গণনা।

অপ্রাপ্তবয়স্কা বালিকা, বৃদ্ধা, ব্যোগশ্বস্তা ব্যভিরেকে অপর সাধারণ স্থালোক দিগের প্রতি মাদে রজোযোগ হইয়া থাকে। চক্র ও মঙ্গল গ্রহ স্ত্রীলোকের রজোযোগের প্রধান কারণ। চক্র ইউতে জল, মঙ্গল ইউতে অগ্নি, এই শ্বহী মিশ্রিত ইউলে পিছ উৎপর হয়; ঐ পিত শরীরস্থ হক্ত সঞালিত করিয়া নিঃসারিত করে।

ত্রীলোকের জন্ম লগ্ন হইলে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ভিন্ন স্থানে চল্ল থাকিলে, ঐ চল্লের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টিদমযে যে রজোগোগ হইবে, দেই ধাতুকে গর্ভ ধারণ হইবে। ঋতুর প্রথম দিবদ হইতে সোড়শ দিবদ পর্যান্ত গর্ভধারণের দময়। এই বোড়শ দিবদমধ্যে পুক্ষেব জন্ম লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ স্থ,নগত চল্ল, বুহস্পতি কিয়া অন্ত কোনও ভাত্তরহ কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে, যদি সহবাদ হয়, তবে নিশ্চয় গভ্

াগ ভিধারণকালে, সস্তানের জন্ম সময়ে ত্রথবা প্রথম সময়ে যে লগ হইবে, ভাষা হইলে সপ্তম স্থানে থের।শি ভাষা ধারা সহবাস প্রকার ত্রগিৎ কি প্রকারে প্রী প্রথম সঙ্গন ধ্ইয়াছিল, ভাষা নির্পণ করিতে হইবে।

ঐ দপ্তম স্থান থেকপ রাশি (অর্গাৎ দিপ্দ, চতুপ্পদ বা সঙীস্প ইত্যাদি) হইবে, দেইকপ অর্থাৎ দিপ্দ, চতুপ্পদাদির ভাষ দহবাদ হইরাছে জানিতে হইবে। বিশেষ, সপ্তম স্থানে পাপ গ্রহ থাকিলে, দহবাদকালে কলহ প্রভৃতি হারা অসম্ভোহে ও ওত্রহ থাকিলে হাস্ত পরিহাদাদি হোরা স্থ্যে দহবাদ হইরাছে জানিবে। যদি সহবাসকালে রবি, চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল গ্রাহ যে কোন ও রাশিস্থিত ইইমা স্বীয় নবাংশগত হয়, তবে নিশ্চয় গর্ভধারণ ইইয়াছে জানিবে।

যদি পুক্ষের জন্মলার হইতে উপচয় অর্থাৎ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও এক।দশ, ইহাদের মধ্যে কোনও গৃহে স্বীয় নবাংশে স্থাঁও অবহিতি করে কিম্বা প্রীর জন্মলার হইতে ঐ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ইহাদের মধ্যে কোন গৃহে স্বীয় নবাংশে চল্ল ও মঙ্গল থাকে, তবে গর্ভ ধারণ হইয়াছে বোধ করিবে।

সহবাদকালে যদি পঞ্ম বা নব্ম স্থানে বুঞ্জপতি অব স্থিতি করে, তাহা হইলে গভিধারণ সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ থাকিবেনা।

বীর্যারহিত প্রী-পুরুষের পক্ষে উপরোক্ত দর্কবিধ যোগই বিদ্লল জানিতে হইবে।

লী পুক্ষের সহবাদকালে যে রাশিতে রবি থাকে, সেই
রাশি ছইতে সপ্তম রাশিতে যদি শনি ও মঙ্গল অবস্থিতি করে,
তাহা ছইনে পুক্ষের পীড়া ছইবে। আর বে রাশিতে চল্লু,
থাকে, সেই রাশির সপ্তমে শনি ও মঙ্গল থাকিশে, লীর পীড়া
ছইবা থাকে। রবি ছইতে দাদশ কিম্বা দিতীয় স্থানে শনি ও
মঙ্গল থাকিলে পুক্ষের এবং চল্ল ছইতে দাদশ বা দিতীয় স্থানে
শনি মঙ্গল থাকিলে প্রারু মৃত্যু হয়। আর রবি ও চল্লের সহিত্ত
শনি ও মঙ্গলম্ভ ছইলে কিম্বা একের খোগ অপরের দৃষ্টি
থাকিলে, লী পুক্ষ উভরেরই মৃত্যু হয়।

জাত বালকের দিবায় জন্ম 'হইলে যদি রবি বিষম রাশি জার্থাৎ মেষ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু ও কুন্ত ইহাদের কোন এক রাশিগত হয়, তকে পিতার ভাত এবং একিশ রাত্রিতে জন্ম হইলে পিত্বোর ভাত জানিবে। দিবাতে জন্ম হইলে যদি ভক্ক বিষম রাশিস্থিত হয়, তবে মাতার ওভ এবং ঐক শ রাত্রিতে জন্ম হইলে মানীর ওভ জানিবে। রাত্রিতে জন্ম হইলে, যদি শনি বিষম রাশিস্থিত ২য়, তবে পিতার ওভ এবং ঐরপ দিনে জন্ম হইলে মানীর মঙ্গল জানিবে।

গর্ভধারণকালে কিন্তা প্রশাসময়ে সে লগ্ন স্থির হটবে, তাহা হইতে থাদশ স্থানে যদি অনেক পাপগ্রহ থাকে এবং ঐ লগ্নে কোন শুভ গ্রহের দৃষ্টিনা থাকে কিন্তা উক্ত লগ্নে শনি থাকে এবং যদি তাহাতে মঙ্গল ও ক্ষীণ চক্ষের দৃষ্টি থাকে, তবে গর্ভিণীর মৃত্যু হয়।

গর্ভধারণ কালে যদি লগ্ন ও চক্র উভয়েই পাপগ্রহ মধ্যগত হয় (অর্থাং দিতীয় ও দাদশ ভানে রবি,মঙ্গল ও শনি থাকে),তবে গর্ভবতী নারীর মৃত্যু হয়। কিন্তু, লগ্ন ও চক্র উভয়েই পাপদ্য মধ্যগত না হইয়া যদি লগ্ন বা চক্র ইহাদের, কোন একতা পাপ্রয় মধ্যগত হয়, তথাপি মৃত্যুযোগ জানিবে।

যদি বিষম রাশিকে বিষম রাশির নবাংশ জন্ম বা গর্ভ গোরণের, লগ্ন হয় এবং বলবান রবি, বৃহস্পতি ও চন্দ্র বিষম রাশিতে বিষম রাশির নবাংশগত হয়, তবে সেই গর্ভে পুত্র সন্তান জন্মবে। আর সম রাশিতে সম রাশিতে, সম রাশির নবাংশ জন্মবা গর্ভধারতের লগ্ন ছইলে, যদি বলবান রবি, বৃহস্পতি বা চল্ল যে কোন সম রাশিতে সম রাশির নবাংশগত হয়, তাহা. ইইলে. নিশ্চর কন্তা জন্মিবে। অপর বল্বান রবি ও বৃহস্পতি যে কোনও নবাংশস্ত হইয়া বিষম রাশিগত হইলে, পুত্র এবং বলবান্ চল্ল, শুক্র বা মঞ্চল গে কোন নবাংশগত হয়। মস রাশিস্থিত হইলে কন্তা জন্মিবে।

বলবান রবি কিল। বুচম্পতি যে কোন রাশিস্থ হইয়া মিথুন বা ধন্ব নবাংশগত হইলে, যদি ঐ ছই গ্রহের প্রতি বুধের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে যমজ পুত্র জানিবে। চন্দ্র ও মঙ্গল যে কোন হইয়া কন্তা বা মীনের নবাংশগত হইলে যদি শনির স্থান ঐ তিন গ্রহের প্রতি বুধ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, যমজ কন্তার জন্ম নিশ্চয় জানিবে।

যদি গর্ভ দকার কালে সম রাশিস্থিত চক্র ও বিষম রাশি-স্থিত রবি পরস্পরের প্রতি দৃষ্টি করে, তাহা হইলে সেই গর্ভে নপুংসক জন্মিয়া থাকে।

যদি গর্ভসঞ্চারকালে সম রাশিতগত শনি ও বিষম রাশি-গত বুধ প্রস্পারের প্রতি দৃষ্টি করে, তবে সেই গর্ভে ক্লীব জন্ম।

বিষম রাশিগত মঙ্গল ও সমরাশিগত রবি, পরস্পারের প্রতি দৃষ্টি করিলে, মপুংসক সম্ভান জন্মিবে।

গর্ভদঞ্চারকালে চন্দ্র ও গুক্র সমরাশিবিত ইইলে, যদি মঙ্গল, বৃধ, বৃহস্পতি ও লগ্ন ইইয়া বিষম রাশিগভ হয়, তাহা ইইলে দেই গর্ভে একটা পুত্র ও একটা কন্যা জ্বিবে।

লগ্ন ও চন্দ্র সমরাশিগত হটলে যদি ঐ লগ্নে ও চল্লের প্রতির রিবি, মঙ্গলাপ্ত বৃহস্পতি, এই তিন অহের কিছা ইহাদের মধ্যে ছই বা এক গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে একটা পুত্র ও একটা কন্যা অস্মে।

বৃধ ভিন্ন সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন যদি মিপুন, কন্যা, ধন্ন ও মীন ইহাবের মধ্যে কোনও রাশির নবাংশগভহর এবং বৃধগ্রহ মিপুন বা কন্যার নবাংশে অবস্থিতি করিয়া ঐ সকল গ্রহের ও লগ্নের প্রতি দৃষ্টি করে, ভাষা হইলে এক গর্ভে তিন্টী সন্তান জনিবে। ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ বৃধ গ্রহ, মিপুনের নবাংশগভ হয়, ভাষা হইলে দুইটা পুত্র ও একটা কন্যা এবং কন্যার নবাংশগভ ইইলে দুইটা কন্যা ও একটা পুত্র জন্মিবে। ঐ সম্ভ গ্রহ ও লগ্ন মিথুন বা ধনুর নবাংশগত হইলে তিনটা পুত্র ও মীন বা কন্যার নবাংশগত হইলে, তিনটা কন্যা জানিবে।

ধনু লগে ধনুর নবাংশ যদি গর্ভ সঞ্চারের লগ হয এবং সমস্ত গ্রহ বলবান্ হইয়া যে কোনও রাশিগত ধনুর নবাংশে ক্ষবস্থিতি করে এবং ঐ লগে বলবান্ বুধ এবং শনির দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই গর্ভে ক্ষনেক সন্তান ক্ষানি বে।

গর্ভ সংশাবের পর প্রথম মাসের অধিপতি শুক্র এবং এই মাসে শুক্র শোণিত মিশ্রিত হয়; বিতীর মাসের অধিপতি মঙ্গল, এই মাসে উক্ত মিশ্রিত শুক্র শোণিত ঘনীভূত হইয়া পিণ্ডাক্রতি হয়; ভৃতীয় মাসের অধিপতি বৃহস্পতি, এই মাসে শুক্র শোণিত-সভূত পিণ্ড হইতে অক্র অর্থাৎ হস্ত পদাদি অস্মে। চতুর্থ মাসের অধিপতি স্থ্য, এই মাসে অস্থি জন্মে; পঞ্চম মাসের অধিপতি হস্ত্র, এই মাসে অস্থি জন্মে; পঞ্চম মাসের অধিপতি শুনি, এই মাসে লোম জন্মে; সপ্তম মাসের অধিপতি বৃধ, এই মাসে চৈতন্যসংগার হয়; অষ্টাদি মাসে কোনও অবয়ব শন্মে না, নাত্ভুক্ত আহার বারা সন্থান পৃষ্ট হয়। যে লগ্নে গভিদকার হয়, সেই লগ্নিধিতি গ্রহ অষ্টম মাসের অধিপতি। নবম মাসের অধিপতি চন্দ্র ও দশ্রম মাসের অধিপতি স্থ্য। যে মাসের অধিপতি হেগ্র ও দশ্রম মাসের অধিপতি হুর্যা। যে মাসের অধিপতি হেগ্র ও দশ্রম মাসের অধিপতি হুর্যা। যে মাসের অধিপতি হেগ্র ও কাক্ষা দিষ্টে সেই মাসের শুভাশুভ নিশ্চয় করিবে।

যে লগে গর্ভদঞ্গর হুইবে, দেই লগ হুইতে পঞ্চমে ও নবমে বৃধ থাকিলে, যদি অন্য সমস্ত গ্রহুই তুর্বান থাকে, তাহা হুইলে জাত সম্ভানের তুই মস্তক, চারি হন্ত, কিয়া চারি পা হুইরা থাকে। আর গর্ভ ধারণ সময়ে বৃষ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে বদি পাপ গ্রহণণ কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনেরনবাংশগত হয়, তাহা হুইলে জাত সন্তান বোবা হুইবে। প্রীচন্তের প্রতি যদি কোন ভ্রত

গ্রাহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে জাত সম্ভান স্বপেক্ষাকৃত অধিক ব্যদে কথা কহিতে পারে।

গর্ভ স্থারকালে শনিও মঙ্গল যে কোনও রাশিগত হইয়া কন্যাও মিথুনের নবংশগত স্ইলে, দস্তদ্হিত বালকের জন্ম হয়।

চন্দ্র কর্কটে অবহিতি করিলে, যদি ঐ কর্কট লগ্নে গর্ভাধান হয় এবং ঐ চন্দ্রের প্রতি শনি ও মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, ভাহা হুইলে স্পাত শিশু কুল (কুঁজা) ইইবে।

যদি মীন লগে শনি মঙ্গল ও চল্লের দৃষ্টি থাকে এবং ঐ মীন লগে পাৰ্ভদঞাৰ হয়, ভাহা হইলে জাত শিশু পঙ্গ হইযা থাকে।

গর্ভদঞ্চার কালে গণি ওবি মগল, শনি ওচন্দ্র, কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনের শেষ নবাংশগত হয়, তবে জাত জাত শিশু বণির হয়। উক্ত যোগ চতুইটিয় কার ক গ্রহগণের প্রতি যদি কোন ও শুভ্তাগ্রের দৃষ্টি না থাকে, তাহা হইলে পুর্কোক্ত ফল ফলিবে আর শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে বিশেষ বিবেচনা-সহকারে ফল ক্ষরধারণ ন

মকরে শেষ নবাংশে গর্ভ দঞ্চার হইলে যদি দেই লগ্নে রবি, চক্র ও শনির দৃষ্টি থাকে তবে জাত শিশু থকাকৃতি হইবে।

লামের প্রথম দেকাণে গর্ভসঞার হইলে যদি ঐ জেকাণে শনি, রবি বা চল্রেক দৃষ্টি ও মঙ্গল আহের যোগ থাকে ভবে গর্ভস্থ সন্তান মন্তক্ষীন হয়।

লগের দিতীয় দ্রেকাণে গর্ভ,ধান হইলে, যদি তাহাতে শনি, রবি ও চল্লের দৃষ্টি এবং মঙ্গলের যোগ থাকে, তবে জাতশিও পদহীন হটবে।

অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ। ১৬৩

লথের তৃতীয় দ্রেকাণে গর্ভধারণ করিলে যদি উপরোক্ত গোগ হয়, তবে শিশু হস্তহীন হয়।

সিংহ লগে গভাধান বা জন্ম হটলে, তাহাতে যদি রবি ও চন্দ্র থাকে এবং ঐ লগে মঙ্গল্প বা শুনির দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে শিশু অফ হুইবে।

এই আধানলথে রবি থাকে ও শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে সস্তান দক্ষিণ চক্ষুহীন এবং ঐ লগে চক্র অবস্থিতি করিলে যদি শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে বাম চক্ষুহীন হটবে।

আধান লগ্নে যদি রবি ও চল্লের যোগ থাকে এবং শুভাশুভ প্রতের দৃষ্টি থাকে, তবে শিশুর চক্ষু ক্ষুদ্র হয়।

অধান বা জন্মলগের ছাদশ স্থানস্থিত চক্ত শনিও মঞ্জ কত্তক দৃষ্ট ইইলে সস্থানের বামচক্ষুও ঐ লাদশ স্থানস্থিত ববি শনি ও মগলক উক দৃষ্ট ইইলে দক্ষিণ চক্ষু নট ইইবেন

পুর্ব্ধোক্তবিধ ফ্রোগকারক গ্রহগণের বলাবল বিবেচনায় যোগের শুভাগুভ ফলের তারতম্য নিশ্চয় করিবে।

আধান বা প্রশা কালে চন্দ্র যে রাণির যে ভাদশাংশে অবস্থিতি করে, দশম মাদের যে দিবদে 'দেই রাণির সেই ছালখাংশে চন্দ্র উদিত হইবে, দেই দিবদে প্রস্ব হইবে।

গভাধানকালে সিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক ও কুন্ত, ইহাদের কোনও লগ্ন হইলে দিবাতে প্রস্ব হইবে এবং মেষ, বুৰ, মিধুন, কর্কট, ধন্ম ও মকর, ইহাদের কোনও এক দেখ হইলে রাত্তিতে জন্ম হইবে। আর যদি মীন শগ্নে গর্ভাধান হয়, দিবা ও রা.জি উভয় সময়েই প্রস্ব হইতে পারে।

গভাধিনকালে লথারে যত **জংশ গত ২ইবে, জন্ম**-লগুরে তত অংশ গতে **প্রে**শন হইবে।

যদি মকর বা কুজের নবাংশ আধ'ন-লগ হয় এবং ঐ পথ ২ইতে দপ্তন স্থানে শনিথাকে, তক্তে তিন বংসর পরে পোসব হইবে।

ফদিককটের নবাংশ গভাধানের লগ হয় এবং ঐ লগ ছইতে সপ্তম হানে চল্রুথাকে, তবে ছাদশ বংসর পরে প্রেব ইইবে।

শাকুন-শাস্ত্র।

বাহ্মণ, ক্ষতিয়ে, বৈশ্চ, শুদ্ধ ও অস্তাজ, এই পাঁচ জাতীয় কাক আহে। অনুসহিংস্ক ব্যক্তিগণ বৰ্ণ ও আকৃতি হারা ভাই:-দিগেয়ে জাতি মিন্দ্ৰণ ক্রিবেন।

যে কাকের আকার বৃহং, যাহার ঠোই বড় ও লছা, সর
দৃঢ় ও ক্ষাবর্গ সেই কাক লাজনজাতীয়। যাহার চক্ষু পিঙ্গল
৬ নীলবর্গ, রব তীক্ষ্ণ, বর্গ মিশ্র, সেই কাককে ক্ষলিম বলা যাহ।
যে কাক পাণ্ডু ও নীলবর্গ, যাহার চক্ষু খেত ও নীলবর্গ, শরীর
নিতান্ত ক্ষা নহে এবং যে সতত চঞ্চল, তাহাকে বৈশ্য বলা
যায়। যাহার শরীর ক্রণ ও নিতান্ত ক্ষাবর্গ ভ্যাের মত্য়
যাহার শব্দে অধিক ককার উচ্চারিত হয় এবং যে কাক চপল,
তাহাকে শ্রু বলা যায়। যাহার শরীর ক্ষান্ত প্রায়াহার গল
ও নথ উজ্ল, শক্পান্থর, যাহার বৃদ্ধি ভ্রিত্র, তাদৃশ নিঃশক্ষ
কাককে অস্তান্ধ মধ্যে পরিগণিত করা যায়।

যে দাঁড়কাকের শরীর ক্লফবর্ণ ও যে দ্যুড়কাক আন্দ্রণ, ভাহাকে প্রধানরূপে গণনা করিতে হয়বে। ভদভাবে যে কাকের গলদেশ শ্যামবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ তাহাকে অবলগন করিয়া গুভাগুভ গণনা করিবে। নানা বর্ণের কাক সাতিশ্য নিদ্দনীয়।

ব্ৰাহ্মণজাতীয় কাক জিজাদিত হুইবামাত্ৰ পৰিকাৰৰূপে কল ব্যক্ত কৰে। ফুলিন্তিয় জাতীয় কাক কিঞ্চিং নান। বৈশা জাতীয় কাক যত্ন কৰিলে ভাগভালল জ্ঞাপন কৰে। শুধ জাতীয় কাক উপহ'ৱ পাইবার লোগভ ফল বলিয়া থাকে।

কুঞ্বৰ্ণ অভ্যন্ত কাক জিজাদিত হইয়া সৰ্কাণ্ট সমস্ত কল জাপন করিয়া থাকে। রাজাণ্ডাতীয় কাক দলা, ক্ষত্রিয় জাতীয় কাক ভিনদিবদ মধ্যে, বৈশ্যুজাতীয় কাক সপ্তাহ মধ্যে শুদুজাতায় কাক দশ দিবদ মধ্যে এবং অভ্যন্ত কাক এক পক্ষ মধ্যে ফল প্ৰাদান করে।

যদি কাক প্রশাস্ত ও দীপ্ত রব করে, কিয়া যদি পরামুধ হইয়া উক্তবিধ রব করে, তাহা হইলে শুভফল হয়। কঠোব শব্দ কোন হলেই প্রশাস্ত নহে। মধুর ও অনুকৃত্ত রব দকল হলেই প্রশাস্ত।

হদি কোন কাঁক স্থালোকে বসিয়া স্থোব দিকে মুগ রাথিয়া কঠোর শক্ষ করে, তাহা হইলে প্রথমতঃ কার্য্য সিদ্ধ হয় বটে, কিন্তুপরে তাহা সম্পূর্ণ নই হয়। পর্য়ন, যদি কাক স্থান্তিম্থ হইয়া প্রশান্তভাবে রব করে তাহা হইলে ক্র্য্য সম্পূর্ণ স্থানিক হয়।

ষে কাক প্রশাস্তভাবে রেষ্ড ভিন্ধ ইইরা শক্ত করিয়া, পরে রোজে প্রবেশ করিয়া মন্ব শক্ত করে, সে প্রথমে সমস্ত জ্ঞানিষ্ট দূর করিয়া পশ্চাৎ সিদ্ধি প্রদান করে।

যে কাক আলোকের দিকে মুথ রাখিয়া প্রথমতঃ ড, কিয়া

জ্যোত্র- রত্নাকর।

পরে ছায়ার দিকে মুখ করিয়া থাকে, সে প্রথমতঃ অনিট নট করিয়া পুনরায ভাহা আসমন করে।

যদি অর্থ্যাদ্যের সময় কাক পূর্কদিকে প্রশস্ত স্থানে থাকিয়া অভিমুখ হটয়। রব করে, তবে শক্রনাশ, অভিলবিত কার্যাদিকি ও ধ্রীরত্নাভ হইয়া থাকে।

যদি কাক প্রাতঃকাণে অগ্নিকোণে রমণীয় প্রাদেশে থাকিয়া শব্দ করে, তাহা ২ইলে সে স্বরেই সুদ্ধাতা করে ও অশ্বস্থিত হাদয়ে শত্রুসংহার করিয়া প্রীলাভ করে।

যদি কাক প্রাতঃকালে দক্ষিণ দিকে থাকিয়া কঠোর শব্দ করে, তাহা হইলে সাতিশয় তুঃথ উপত্তিত হয় এবং রোগ মানদিক পীড়া ও মৃণ্যু নিক্টবর্তী হয়। প্রস্তু, যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তাংগ হইলে চেষ্টা ছারা বিদ্যা ও ধনলাভ হয়।

যদি কাক প্রভাতকালে নৈকতকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে ভাষা ইইলে কোন একটী কুংসিত কর্ম উপস্তি হয়, দূতের আগমন জানা যায় এবং কার্যোর মাধ্যমিক সিদ্ধি ইইয়া থাকে।

যদি কাক প্রাতঃকালে পশ্চিম্দিকে অবস্থান করিয়া শ্ব করে, তাথা হইলে নিশ্চয় বারিবর্ষণ হইবে। পরন্ত, জ্রী বস্ত্র, ভূমি ও পুরুষাগম হয়; কিন্তু জীর সহিত্ কলহ হইয়া থাকে।

প্রাতঃকালে বায়ুকোণে অবস্থান করিয়া কাক পদ করিলে অভিন্যিত ভোজন, বন্ধ ও যানাদি লাভ শ্র এবং কোন পথি-কের আগমন, পূর্বভিন বৃত্তিনাশ ও অদেশ হইতে দেশাস্তর গমন ঘটিয়া থাকে।

প্রাত:কালে উত্তর দিকস্থিত কাক মহুষোর প্রতি দৃষ্ট করিয়া রব করিলে, সেই দিন ছংখ, সর্পভয় ও দ্রিদ্রতা উপস্থিত হয়। কিন্তু নই ধন ও ইটুলাভ ইইতে পারে। কাক প্রাতঃকালে ঈশানকোণে বসিয়া যদি শব্দ করে, তাহা হইলে কোন অস্তাজা শ্রীর দারা ব্যাধিশান্তিস্থচনা করে এবং প্রিয় বস্তুর লাভ হইয়া থাকে।

প্রতিংকালে কাক যদি উদ্ধাদিকে বসিদ্ধা মধুর শব্দ করে, ভাহা হইলে নিশ্চিত অভিলয়িত বস্ত্র ও ধনলাভ হইয়া থাকে এবং সামীর প্রসারতীলাভ করে।

যদি কাক দিবদের প্রথম যামে পূর্বাদিকে শব্দ করে, তাহা ইইলে চিন্তিত কাজ দিদ্ধি, অভীষ্ট ব্যক্তির আগমন ও নেইধন লাভ ২ইরা থাকে।

প্রথম যাম।

দিবার প্রথম যামে কাক অগ্নিকোৰে গাকিষা যদি শব্দ করে, তাহা হইবে জীলাভ ও শক্তনেউ চিইয়া থাকে উ কু সময়ে দক্ষিণ-দিকবভী কাকেবে শব্দ স্ত্রীলাভি স্থাপ ও স্থস্থ সমাগ্ম স্থচনা করে।

দিনা এক প্রহরের মধ্যে নৈশ্বকোণে অবটিতি ব'ন্ধা কাক যদি শব্দ কবে তাহ। হইলে প্রিয় ত্রীলাভ, মিপ্টাল .ভ.জন ও চিন্তিত কার্য্য সিদ্ধ হর। উক্ত সময়ে পশ্চিম দিকবর্তী কাকের শব্দ প্রাথনীয় বস্তুল:ভ ও বারিবর্ষণ স্থান। করে।

যাদ দিবার প্রথম ভাগে বাষুকোণে থদিলা ভাকে, তবে ভভ অর্থাৎ বাজপ্রদাদলাভ ও পথিকের দ্বিত দর্শন হয়। উক্ত সময়ে কাক উত্তর দিকে থাকিয়া শব্দ ক্রিলে, তক্ষরভয়, শোক বাহিনি লাভ হয়।

কাক যদি দিবার প্রথম প্রহরে ঈশানকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে, তাহা চইলে প্রিশ্ব সমাগম, অগ্নিভর ও বত্-লোকের সাক্ষাৎলাভ হইয়া থাকে। উক্ত সময়ে উর্দ্ধিত কাকের শব্দে সুথ, জ্বভিনাষ, ভোগ, সন্মান, সম্পদ ও ধনল:ভ হয় ঘটিয়া থাকে।

দ্বিতীয় যাম।

দিবা বিভীয় প্রহের সময়ে কাক পুর্বদিকে থাকিয়া শব্দ করিলে, কোন পথিকের সমগেম হয় এবং চৌরভ্য, মনের চাঞ্চা ও মহতী আশকা হইয়া থাকে।

দিবার দিতীয় যাম সময়ে যদি কাক অগ্নিকোণে থংকিয়া শব্দ করে, তবে প্রিয় ব্যক্তির আগমন শ্রবণ ও প্রীলাভ হয়। উক্ত সময়ে দিক্দিণি কিছিত কাকের শব্দে বৃষ্টি, মহাভয় প্রিয় ও অভিলয়িত ব্যক্তির আগমন হইয়া থাকে।

কাক থদি দিবার দিতীয় প্রাহরে নৈসভকাণে অবতিতি করিয়া ডাকিতে থাকে, তাহা হইলে প্রাণ্ডর, স্ত্রীলাভ, ভোজন, লাভ ও দকল বোগ বিনষ্ট হইয়া থাকে। উক্ত সমথে থে দিবসে পশ্চিম দিকে থাকিয়া শব্দ করে, সে দিনি স্ত্রীলাভ ও কুরুষ্টি ২ইয়া থাকে।

যে দিন দ্বিপ্রহরে কাক বায়ুকোণে থাকিয়া শব্দ করে, সেই দিন চেরি সমাগম, দৃহাগমন, স্তীলাভ্ ও মাংসাল ভোজন ইট ব্যক্তির আগমন, জয় ও চৌরভয় হইয়া থাকে।

দিবা দিতীয় প্রহরে ঈশান কোণাইত কাক কর্ম শব্দ করিলে জানিতে পারা যায় যে, সে দিন চৌর ও অগ্নিভয় উপ-স্থিত ইইবে এবং কোন বিপরীত বাক্য শুনা যাইবে এবং মধুর শব্দ করিয়া এই বলে ষে, অদ্য কোন মহৎ ব্যক্তির আগমন ও জয়লাভ হইবে।

দিবদের দিভীর যামে উদ্ধৃত্তি কাক যদি মধুর শক্ করে, তবে পুক্ষের রাঞ্প্রদাদ ও মিষ্টান্ন ভোজন হয়; কর্কণ শক্ ক্রিলে চৌরভর উপস্থিত হইয়া থাকে।

তৃতীয় যাম।

দিবদের তৃতীয় যামে কাক পূর্কটিকে থাকিয়া যদি কর্কণ শব্দ করে, তাহা হইলে চৌরভয় হইবে; আর মধুর শব্দ করিলে রাজাগমন, জয় ও শুভালাগা দ্রিদ্ধি হয়।

যদি দিবদের ভুতীয় যামে কাক জাগ্নিকোণে থাকিয়া কর্কণ শব্দ কবে, তাহ। ইইলে বিরূদ্ধবার্ত্তা শ্রবণ ও বিকল যাতা। ইইবে, জার যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তবে জয়াদি বার্ত্তা শুনা যায়।

দিবদের তৃতীয় প্রাথবে কাক দক্ষিণ দিকে বঁসিয়া রব করিলে, কোনও রোগ উপস্থিত হইয়া থাকে এবং মহখ্যক্তির স্পাগমন ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কার্য্য সিদ্ধি হয়।

দিবদের তৃতীয় যামে নৈঞ্চ কোণস্থিত কাক শব্দ করিলে নেঘোদয়, শত্তনাশ, শূড়াগমন, স্বামীর বিরুদ্ধ বার্তা প্রবণ ও থাতায় কার্যানাশ হইবে।

পশ্চিম দিকবর্তী কাকের মধুর শব্দে নট ধনের লাভ, দূর-দেশে গমন, বন্ধু সন্মিলন, থোন্ধার আংগমন, জয়বার্তা তাবল, যাত্রা ৪- অর্থাদিলাভ ইইয়াথাকে।

বালুকোণে কাক শব্দ করিলে তুর্দিন চৌরাপ্রত আব্য লভে, সস্থোষবার্ভা, উত্তমান্ত্রী সমাগম হয়, আর ঐ কাক মিট শব্দ করিলে পেই দিন যাঁত্রা প্রশস্ত জানিবে।

দিবার ভূতীয় যামে কাক উত্তর দিকে অবিপিত হইয়া শব্দ করিলে কার্য্য ছারা জুর্থলাভ, রাজদেবায় ভোজন বৃদ্ধি, ভভ-বার্ত্তা প্রবণ, যাত্রা ও বৈশ্যদমাগম হইয়া থাকে।

কাৰু ঈশানকোণে ৰসিয়া শব্দ করিলে সেই দিকে উত্তম ভোজন ও জয়লাভ হয়। ঐ কাক ৰদি কৰ্কণ শব্দ কৰে, তাহা হইলে হানি হইবে এবং উদ্ধস্থিত কাক শব্দ করিলে ভিল, তপুল ও তাম্লের সহিত ভোজন হয়।

हर्जू धरदात काक I

দিবার চতুর্থ প্রহরে কাক পূর্ব্বদিকে বসিয়া শব্দ করিলে সেই দিনে রাজপুরুষ, ভরবৃদ্ধি ও রোগ হয় এবং ঐ কাক অগ্রিকোণে বসিয়া রব করিলে ভয় নোগ শিস্তাগমন বা মৃত্যু হুইয়া থাকে।

পিবদের চতুর্থ প্রহণে দক্ষিণ দিকবর্তী সাকের শব্দে চৌর-ভয়, শক্রভর, শিষ্ট্রসমাগম, রোগ অথবা মৃত্যু হইয়াথাকে। নৈক্ষতেকোণে কাকের শব্দে উন্নতি, অভীস্তরণ ভ এবং প্রিমধ্যে চোরের সহিত যুদ্ধ হয়।

দিৰদের চতুৰ্থ যামে পশ্চিম দিকে থাকিয়া কাক ভাকিতে থাকিলে ত্ৰাহ্মণাগম, অৰ্থলাভ, যোষিদাগম, বিজয়, বারিবর্ধন, যাত্রায় কার্য্যদিদ্ধি ও রাজানুধ্যহলাভ হয়।

বায়ুকোণে কাকের শক হইলে প্রিয়া ও মানিনী কামিনীর আলাগমন বুঝায় এবং সাত দিন মধ্যে প্রবাদ গমন ও প্রবাদ হইতে শীঘ্র আগাগমন জ্ঞাপন করে।

উভর দিকে কাকের শেক শুনিলে পণিক ব্যক্তির সাগমন ধুনায় এবং ভাস্থলণাভ, কুশলবাভা, বৈশ্য হইতে ধনিল ভ, সংখ্যোহণে যাত্রা, রোগ স্থাবা মরণ হুইঃখা থাকে।

ঈশানকোণস্থিত কাকের শব্দে স্বর্ণবার্তা, রোগবিনাশ এবং উদ্ধানিকে কাকের শব্দ শুনিলে কার্গের মধ্যেনিক দিলি হইবে।

कारकत्र थांति शिक द्रव।

শাকুনশাস্ত্রবে**তা পণ্ডিতগণ বলেন** যে, দিক্ এবং প্রাহবাসু-যারে কাকশান্দে ভভাভভ নিশ্র করিবে।

যদি কাক অতি কর্কশ শব্দ করে, তাহা হইলে অওভ বেংধ করিবে। আবি শাস্তকারী কাক মঙ্গলপ্রদান করিয়া থাকে।

काक मौश्र मिरक शाहेशा भक्त कतित्व जृति कन्ता छ इत्र ध्वरः

অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ।

ঐ কাক দীপ্ত প্রাদেশে থাকিয়া শব্দ করিলে, অত্যন্ধ কল পাও্যা যায়।

দীপু প্রেদেশেস্থ কাক ছাওঁকেল উপদেশ করে; এইরূপ কাক দে দিকে দৃষ্ঠিপৃতি করিয়া শব্দ কুরে, সেই দিক প্রবেলিত হয়।

দীপ্ত প্রেদেশের কাক শাস্ত দেশাতিনুথ হইয়া শব্দ করিলে ছই ফেন ফলিয়া থাকে। শাথান্থিত কাক শান্ত দিকে দৃষ্টি করিয়া শব্দ করিলে কিছু অনিষ্ঠিকর ফল জানা যায়।

প্রশাস্ত প্রদেশে অবস্থিত কাক প্রদীপ্ত দিক অবলয়নকরতঃ শাস্তরব করিলে অভীপ্ত কার্য্য আংশিক সিদ্ধ হয়। দীপ্তদিক্ অবলোকন করিয়া বব করিলে শীঘ্র কার্য্যসিদ্ধি ইইবে।

বৃধগণ কাকের জাকার, চেষ্টা, শব্দ ও দিপেশ জানিয়া চতু-র্দ্দিক ও দিন ক্রমানুসারে কাকের শব্দ ছারা শুভাশুভ ফল নির্দ্ধারণ করিবেন।

রুক্ষের স্থানবিশেষে কাকপ্রকরণ।

বৈশাথ মাসে উপদ্ৰকণ্ঠ উত্তম বুক্ষে কাক বায়। কৰিলে ভাহা শুঁত হুচনা করে, আর আতি নিল্নীয় শুক্ষ বুক্ষে বাস; করিলে সেই বর্ষে ছুর্ভিক্ষের সন্তাবনা।

অতি উৎকুট রুক্ষের পূর্কাদিকস্থ শাথা আশাশ্র করিয়া কাক-পক্ষী বাদা নির্মাণ করিলে, দেই বর্ধে সুরুষ্টি ও পক্ষীদের প্রমাদে নীরোতির এবং রাজার ষয় হইয়া থাকে।

বুক্সের অগ্নিকোপস্থিত শাথায় কাকপক্ষী কুলায় নির্মাণ করিলে ভ্য, বিবাদ, ছার্ভিক্ষ, শত্রুকর্তৃক দেশভঙ্গ ও চতুস্পাদ প্রাণীদিগের পীড়া হয়

বুক্ষের দক্ষিণ দিকত শাথায় বাদা করিলে ক্লেলপাত, রোগ, মরণ, চতুর্দিকে জ্ভিক ও শত্রুকলহ হইয়া থাকে। বৃক্ষের নৈওত দিকবর্ত্তী শাথার যদি কাক বাদ। নির্মাণ করে, তাতা হইলে ব্যানোলে অতিশয় বৃষ্টি, মনুষ্যের পীড়া, চৌরভীতি, তর্তিক ও দেশমধ্যে নিশ্চয় সৃদ্ধ-বিগ্রহ হইয়া থাকে।

বুক্ষের পশ্চিম দিক্ত শাধার বাদা কবিলে রুষ্টি, নীরোগতা তুর্ভিক বৃদ্ধি, সম্পদ ও আন্মাদ প্রানেণ দি নঙ্গল হয়।

বুজের বায়ুকোণবভী শাখায় যদি কাক-পক্ষী বাদা করে, ভবে মেৰে অধিক বায়ুও অল জল ব'ণ, ম্যিকের উপদ্বে শ্লানাশ, উদ্বেগ এবং শক্ষিবিরোধ হয়।

বুক্সের উভরদিকস্থিত শাখা অবলম্ম করিয়া কাকপক্ষী যদি বাসা নিশাণি করে, ভাহা হইলে ব্যক্তিলৈ আশামুরপ বুটী, দুভিজ্ঞি, সুখা, আরোগা, সম্পত্তি এ৮তি মসল হয়।

বুক্ষের ঈশানকোণে কাকপক্ষী বাসা বিশাণে করিলে জন্ত্র বৃষ্টি, শত্রুভাবৃদ্ধি, প্রজাবর্গের উপর নানা প্রকার উপদ্রব বন্ধু বান্ধবের সহিত্ত কলহ এবং মানহানি হয়।

বুক্ষের অগ্রভাগে কাক বাস। প্রভেশ্বরিল, বর্ণার প্রথমে অভিশয় বৃষ্টি মধ্যভাগে মধ্যবিধ বৃষ্টি শৃং শেব ভাগে অভানা বৃষ্টি হইয়া থাকে।

পৃথিবীতে কুলায় নির্মাণ করিলে অনার্টি রে'গাদির ভয় বৃদ্ধি হয় ও অস্তান্য নানা প্রকার অমসলোর আশিস্কা হইবে।

মাটীর নীচে, বৃক্ষ-কোটরে, বন্মীকের-গর্ত্তে অথবা লতামধ্যে যদি কাকে বাদা নির্মাণ করে, ত'লা হইলে বৃষ্টি দোষে রোগ এবং দেশে নানা প্রকার অমঙ্গল ঘটিয়া থাকে।

কাকের অও বিচার।

যদি কাকের একটা মাত্র ভিন্ত হয় তাহা হইলে ভাহা বারুণ

দিতীয় ডিম্ব হইলে তাহ। আগ্নেয়, তৃতীয় ডিম্ব মারত এবং চতুর্থ ভিম্বকে এ লৈ বলা যায়।

যদি কাৰপত্নী একটা অও প্ৰদৰ করে, ভাষা হইলে পৃথিৱী দর্শদেয়ে পরিপূর্ণা হয়, তুইটা ডিক্ক প্রদেব করিলে অকে বুষ্টি জন্ম রোপিত বীজের অঙ্কুরোদাম হয় না, তিনটী ডিম্ব প্রদেব করিলে উৎপন্ন শস্তা সহল কীটা, পতঙ্গ ও পক্ষীগণ কর্ত্তক ভক্ষিত হয় এবং চারিটা ডিম্ব প্রদ্রব করিলে, পৃথিবীতে মঙ্গল, স্থভিকে, স্থথ ও অভিনত কাৰ্য্য সকল সিদ্ধ হইয়া থাকে।

যাত্রাকালে কাকপ্রকরণ।

খালাকালে পৃথিক কাকেব প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া মন্ত্র-পাঠপূর্নক দ্ধি-মিশ্রিত জন্ন কাককে নিবেদন করিয়া আপন যাত্রার শুভাশুভ বিচার করিবে।

यमि काक वाम नित्क मधुब नक कतिया निक्ति नित्क याय, তাংগ হইলে দর্ক কার্যাদিদ্ধি ও নির্কিল্লে দেশে প্রভ্যাগমন **इ**श् ।

धार्याकारन काक श्रुपि श्रमिक्षन करिया निरर्खिङ इह, डांहा হটলে বাতিকের দর্মে কার্যাদিদি ও শীল্ল দেশে প্রভাগমন হইয় থাকে।

যাত্রাকালে কাক যদি বাম দিকে মধুর শব্দ করিয়া বামদিক হইতে দক্ষিণে গমন করে, তাহা হইলে দকল কার্যাসিধি হয়। ঐ কাক যদি দক্ষিণ হইতে বামে শব্দ করে, ভবে কার্য্যাস্থ্র वादः वामिनिक इहेटल पिकिन निर्कि मान कतिता कार्यान्हे श्रा।

পশ্চাৎ ভাগে শব্দ করিয়া কাক যদি দক্ষে দঙ্গে গমন করে. তাহা হইলে যাত্রার মঙ্গল হইয়া থাকে।

কাক যাতাকালে যদি শক করিয়া আৰু গমন করে, তবে

যাত্রায় পথিকের হর্ষ বৃদ্ধি হয়, আরু গমনকালে কাক স্থীয় মস্তক, চরণ ও নাসিকা চলকাইলে পুক্ষের অভীষ্ঠ ফললাভ হয়।

ষাত্রাকালে গজবন্ধন স্তম্ভে কাক দেখিলে, হস্তীলাভ হয়, গজোপরি দৃষ্ট হইলে বাহন ও ভ্মিলাভ এবং ধ্বজন্থিত কাক দর্শনে বিজয়লাভ হয়।

ক্পে কাক দৃষ্ট হইলে, নষ্টদুবা ও বিভবলাভ হয়, নদীতীরে দৃষ্ট হইলে, সর্কা কার্যাসিদ্ধ হয় এবং পূর্ণঘটে দৃষ্ট হইলে, ধনবৃদ্ধি হয়। এই সকল স্থানস্থিত কাক যদি উক্ত স্থান সকলে থাকিয়া শৃদ্ধ করে, ভাষা হইলেই উক্তক্স ফললাভ হয়।

ধান্তরাশি, অটালিকা, শ্যা, রাজমন্দির, তৃণ, ক্ষেত্র প্রভৃতি হানে উপবিষ্ট কাক দৃষ্ট চইলে, যারায ধনবৃদ্ধি জানা যায়।

যাত্রাকালে পৃষ্ঠদেশে গোম্য উপত্তি অথবা বটরক্ষ'পরি শব্দ করিলে, অভিন্যিত পান ভোজন হইয়া থাকে।

কাকের মুথ অনন, বিষ্ঠা, পুজা, ফল বা মৎস্থাদি দারা পূর্ণ থাকিলে, যদি যাত্রাকালে ঐ কাক দেখা যায়, ভাহা হইলে জ্ঞাভিমত কার্যাসিদ্ধি হয়।

জীর মস্তক ও পূর্ণ ঘটের উপরিশিত কাকের শক্ষেপ্তী ও ধনলাভ জানিতে পারা যায়।

কাক যদি গোপৃষ্ঠে. দৃৰ্কাতে ও গোমণে মুথ ঘৰ্ষণ কবে, সেইরূপ কাক সম্মুথে দৃষ্ট হললে অভ্যের আগহারীয় দ্রবা ভোজন হইয়া থাকে।

কাক যদি ধান্ত, যব, দ্ধি কিন্তা গুত অবলোকন করিয়া রব করে, তাহা হইলে লাভ হয়, আর যে কাকের মুথে অভ্ন ত্ণ থাকে,দেই কাক অগ্রভাগে দৃষ্ট হইলে, অবশ্য লাভ হইয়া থাকে।

মনোহৰ অক্র, পত্র, পুল্প ও কলোদগত বৃক্ষে থাকিয়া কাক শব্দ করিলে, সর্বত্র অভীষ্ট কার্যাদিদ্ধ হয়।

चार्डित्रक (काष्ठीननना क्षकत्न) अह

গাছের উপরে থাকিয়া কাক প্রশান্ত শব্দ করিলে জীনঙ্গম ও স্থালাভ, ধান্ত রাশিত্ব কাকের শব্দে জনলাভ, গোপৃষ্ঠত্বিত কাকের শব্দে গো, স্ত্রী ও ধনলাভ হইবে।

হস্তীর পৃষ্ঠে অবস্থিত কাকের শুন্দে মঙ্গল, গর্দ্ধভের পৃষ্ঠস্থিত কাকের ববে বধ বা শত্রুতন, শ্করের পৃষ্ঠস্থিত কাকের রবে বধ এবং ক্দিমলগ্র শুক্তবের পৃষ্ঠস্থিত কাকের শন্দে লাভ হয়।

মহিবপৃষ্ঠত কাকের শব্দে সদা জর ও নৃত্শবীরত কাকের শব্দে মরণ স্থানা করে। কাক শৃত্য ঘটে বসিয়া শব্দ করিলে কার্যাক্ষতি এবং কার্চাবিগুড় কাকের শব্দে বিবাদ জানা যায়।

যে কাক মনুষ্যের দক্ষিণ দিকে শক্ষ করে এবং যে কাব মনুষ্যের দিকে আগমন করে ও যে কাক মনুষ্যের পৃষ্ঠদেশে বিপরীতভাবে গমনকরতঃ শক্ষ করে, সেই কাক দেখিলে দেই মনুষ্যের রক্তপতি হয়।

বামদিক হইতে কাক শক্ষ করিতে করিতে দক্ষিণদিকে গমন করিলে, সেই শক্ষ কোন অন্তভ স্থান করে। কাক বামদিকে বিশরীতভাবে গমন করিষা শক্ষ করিলে বিল্ল এবং গৃঙে বিশরী লাভ হয়।

কাক যদি পশ্চাদেশের দক্ষিণ ভাগে শব্দ করে, তাহা হ**ইংশ** রক্তদর্শন হয়। যে কাক লতা কিমা চর্ম্মরজ্ গ্রহণপূব্দক প্রদক্ষিণ ক্রিয়া গমন করে, তাহার শব্দে স্পভীতি স্চনা করে।

গোপুডেছ অথবা বন্ধী কোপরিস্থিত কাকের শব্দে সর্পদর্শন জানা যায়। অসার কিন্তা চিতার উপর বিদিয়া কাক কর চর্কণ করিলে মৃত্যুস্তনা করে।

কাক নমুথভাগে থাকিয়া শব্দ করিলে ভাহাতে মৃত্যু ও রোগ জানিতে পারা যায়। পৃষ্ঠদেশে নিষ্ঠুরভাবে শব্দ করিলে মৃত্যু জানিতে হয়। কাক শৃত্যু মুথ ব্যাদন করিয়া থাকিলে দেই কাক দদ্য কাৰ্য্যে নিন্দনীয় অৰ্থাৎ ঐক্লপ কাক দেখিলে। দক্ল কাৰ্য্যই নই ১ইফা থাকে।

ক'কে চেশ্বও গ্ৰহণ কৰিবা বামভ, গে শব্দ কৰিলে রক্তপাত হ্য ও মৃত্যু হৈচনা করে। ১ঠিটে দারা অভ্যিও লইয়া শব্দ কৰিলে যুদ্ধে মৃত্যু জানিতে পাবা যায়।

বামভাগত কোন উপ তিজ বুজে ক্ষেণ্ট ইইলে রোগ বিবাদ ও কাধানাশ জানিতে পারা যায়। কাক প্রসম্ব ক্সিত করিয়া কক্ষণক কণিলে ক্টকে মৃত্যু জানিতে হয়।

ল তা-বেষ্টিত ভগ্ন বুক্ষ-শাধ্য কাক দৃষ্ট ইইলো ৰগ ও বন্ধন, উভিম বুক্ষে কাক দৃষ্ট ইইলো কাৰ্য্য সিদ্ধি ও কণ্ট ক্যুক্ত বুক্ষে কাক দৃষ্ট ইইলো বিধাদ স্চনঃ কৰে।

শুপুতানস্থিত কাক নিংশাদে গমন করিলে রহুপাত জ'না যায়। পৃথিবী, তুণ, কাঠ, কুপ ও ভাম রাশিস্থিত কাক কাৰ্যনাশ স্কুচনা করে।

লতা, চর্ম্মবর্জনু, কোন শুক্ষ কাঠ, অধি ও মস্তকান্তি এই সকল জনা কাক্ষমুখে দৃষ্ট হুহলে, পুর্যক্ষণ, পাপ্যক্ষণ, মৃত্যু, রোগোৎপত্তি, বন্ধন, বধ ও সকল প্রকাব ধন্যাত জানা হায়।

কাক উর্নুথ ২ইয়া প্রহা কম্পিত করিথা কুৎ্যিত শ্ল ক্রিলে, মৃত্যু হুচনা কবে। ছায়া, অঞ্চ ছত্র, ঘট, অস্থি যান, ব.দা ও কাঠ এই সকল কুটুন করিয়া শ্ল ক্রিলে উক্তিধি ফল হয়।

কাক একপদ তুলিয়া সূৰ্য নিরীক্ষণক বতঃ উক্ত রব করিয়া কাহারও প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করে, সেই ব্যক্তির বন্ধন জানিতে পারা যায়।

কাক যাহার সন্মুথে বিষ্টা কিম্বা গোমরে মস্তক ন্যস্ত করে, তাংহার অগ্নি ও,রোগ ভয় উপস্থিত হয়। যাহার সন্মুখে কাক অস্থিও তাংগ করে, তাহার মৃত্যু অতি নিকট জানিতে ইইবে। গমনকালে নদীতটে কিছা বনমধ্যে কাক শব্দ করিলে গমনকর্ত্তার ব্যাত্র ভয় জানা যায় এবং রোগী বা**ক্তির কিছু**-তেই শান্তিলাত হয় না, ইহা জানিতে পারা যায়।

যাত্রাকালে বৃক্ষে ও অখারত • মহুদ্যের মস্তকে কাক দৃষ্ট হটলে, যুদ্ধে দৈভাবিনাশ জানা যায় এবং যাহার অভিমুথে কাক আগমন করে, যুদ্ধি ভাহার পরাজ্য হট্যা থ'কে।

যে রাজাব ফটকে গুল, কল্প ও কাক্সাংদ ব্যতিরেকে গমন করে, দেই রাজার সুধামান শক্তর দহিত মহাস্থিও ভাষুণ্যমান দৈতের দহিত দলি হয়।

যুদ্ধকালে প্ৰেছাকিতে অধিজিতি চুট্যা যদি কাক শতি পাফার সৈতা স্বেলোকন করিয়াশিল কবে, তবে সেই রাজাব জয়লাভ হয়।

কাকের স্থানস্থিতি প্রকরণ।

ক কৈ বিজ্ঞান বিশেষে ভিতি এবং ক খাদি ছারা প্রাক্তন ক ধ্যোর •শুভ ১৬ ন শ্চয় হুইয়া থাকে।

ভাকারণ ভানেক ক্রাক একতা হইনা শকু করিলে আামের জন্মাশ জানিতে হইবে। কাক সকল চক্রাকারে শক্ত করিলে বোগ এবং বামে, দক্ষিণে পরিভাষণ করিষা শক্ত করিলে ভার জানা যহ।

অন্তেক কাক একত্র ইইয়ারাজিকালে শুস করিলে বহু লোক বিনষ্ট হয়। চঞ্চ ও চরণ দ্বাসা কাক মুস্ফাকে প্রহার কবিলে সদেশে উদ্বেগ ও প্রদেশ বুদ্ধি হয়।

থে কাক ধূলিতে অবলুঠন করিয়া শব্দ করে, সেই কাক শীঘ্র বৃষ্টি হটবে জানাইয়া থাকে। বর্ষাকালে কাকের শব্দে বৃষ্টি এবং অক্তকালে ভয় স্তনা করে। দিবার মধাভাগে যাহার গৃহের উপরে কাক ভয়স্কর শক্ত করে, ভাছার সমস্ত ধর্ম চোবে লইয়া যার এবং অভাভ বহুবিল্ল ঘটিয়া থাকে।

মূথে তৃণ দাইয়া যদি কাক অন্ইভ¦বে শব্দ করে, তবে অধি-ভয় জান। ধায়। প্রস্থিত অথবা অবস্থিত বাক্তির সম্মুথে কাক ঐরপেশক্ষ করিলে ভিন দিবসের মধ্যে দু:খ উপস্থিত হয়।

কাক ছায়াতে বসিয়া শব্দ করিলে লাভ, ভূমিতে বসিরা শব্দ করিল ভূমিলাভ, জলে বিল্ল, পাষাণে কার্যাহানি হয়। প্রস্থিত বা অবস্থিত ব্যক্তির পক্ষে এইরূপ ফল হইবে।

রক্ত স্থারা চচ্চিতাপ কাক স্থারদেশে অবস্থিত ইইয়া পক্ষম্ম কম্পিত করিয়া রুক্ষ শক্ষ করিলে, তাহা অভ্তস্থাক জানিবে।

কাক উদ্ধাদিকে পঞ্চন্ত্র উত্তোলন করিয়া কুৎসিত শব্দ কবিলে প্রেনয় বোধ হয়। কাক জ্বাদ্ধ ইইয়া রক্ষা শ্বাকরিলে রোগ নারা মনুষ্যের মৃত্যু স্চনা কবে।

রোগ্রিনাশ চিন্তা কবিং; প্রশ্ন করিলে, কাক যদি সেই সময় শোভন শব্দ করে, ডাং১ ১ইলে শীঘ্র রোগ বিনাশ জানিতে গারা যায় এবং শান্ত প্রদেশে অবস্থিত কাক শব্দ করিলে দীর্ঘ-কালে আংবোগ্য জানিতে হয়।

শুভপ্রামে শান্তদিখনী কাক প্রশান্ত শক্ষারা শুভফল বিভরণ করে। ইহার বিপনীতে বিপরীত ফল হয় কর্ষাং কর্মণাদি শক্ষারা ক্ষণ্ড কল কলিয়া থাকে।

কাক কল্মী কিন্তা জ্ব জালার উপরে বদিয়া শক করিলে গর্ভবতীর পুত্রজনন জানা যায়; কাক উড্ডীন হইয়া কটকিরীশাথা আশ্রেয় করিলে রাজাগ্যন স্চিত্ত হয়।

कारकत मूथ अन, विश्वी किए। भरकानि बात्रा পतिशूर्व थाकिरन

যদি সেই অবস্থাতে কাক ডাকিতে থাকে, তবে মন্ত্র মিদ্ধি, वानिकामि नाज अविवाहामि कार्या ७७ इहेशा थारक।

অখাদি বাহনস্থ কাক অভী ইফল প্রদান করে। তোরণের উপরিস্থিত কাক বদূব আংগমন পক্ষ্য ক্ররিয়া থাকে এবং মনে:-হর বুক্ষোপরিন্থিত ক্লাক অভিল্যিত বস্তুলাভ জানাইয়া দেয়।

কাক বাড়ীর দিকে মুখ করিয়া কুলু কুলু শব্দ করিলে পথিক শীঘ্র আগমন করে এবং কাজের ভভফল ফলে।

মৈথুনাসক্ত ও ধবল বৰ্ণ কাক-দৰ্শনে উদ্বেগ, বিদ্বেষ, মহাভ্য, প্রবাদগমন, ধনক্ষয়, ব্যাধিভ্য, প্রহাব, বুদ্ধিনাশ, আকুলচিভ্তঃ প্রেমান এ ভাগ ইভাগ্নি উপ্ধতি করে।

অন্ত দশ্নের অভ্ডের শাধির জন্ম তৎক্ষণাং লান করিবা অ'পনার শক্তি-অন্তসারে দক্ষিণাসহিত ত্রাফাণকে বস্তুদান করিলে, किंश मियांत्र अव. " के ममश পाश्रमांक अमझाँ मि कीर्छन इरहा যাপন করিবে। উপবাদী কিন্তা ইবিদ্যাশী ইইয়া ভূমিতে শয়ন করিয়া থাকিবে। সেই দিন হইতে সাত দিন বা ২: দিন পর্যন্ত জ্বীদেবা করিবে না।

অন্তত দর্শনের শান্তি জন্ত অকাকজন্ত ত্রণ ধারণ করিম। কাকদিগকে ৰণি প্রদান করিবে এবং প্রভাতে প্রান্করিয়া শাস্তি করিবে এবং সাধ্যানুসারে গুণীগণকে ধনদান করিবে।

দেশমধ্যে কিমু গ্রামে অনুত দর্শন করিলে অনার্ষ্টি, ছুভিক ভয়, অনিষ্টাপাত চৌর এ অগিভয়, শক্রভয় ও ধর্মনাশ প্রভৃতি হইয়া থাকে। অত্তব, এই. অত্ত দোষণাত্তির জন্ত রাজা শান্তিকর্ম ও পোষ্টিক কার্য্য করিবেন এবং অল্লাদি গো, ভূমি ও রত্নদান করিবেন, এক বৎদর পর্য্যন্ত যুদ্ধাদি কর্মে এতী ছইবেন না।

কাকের স্বর বিচার।

কাকের 'কা কা' এই শব্দে অভিলয়িত ভোজন ও ফললাভ, 'কু কু' এইক্লপ শব্দে অর্থলাভ এবং 'কং কং' এই শব্দে স্থাপ্রাপ্তি বুঝাইয়া থাকে।

কাবের 'কেং কেং' এই রবে উন্ধনা খ্রীলাভ, 'কাং কাং' বরে ভোগ, 'কু কু' এই প্রকার শব্দে সভানেলাভ "এ' ক কু' এই কপ শব্দে গমন কর্ত্যের কার্যাসিদ্ধি হয়।

'কোং কোং' এই রূপ শব্দ করিছা কাক হ'ভ ও লাভ কচন। করে। 'কুং কুং' এই শব্দের প্রিয় স্মাগ্যা, এবং 'জুং জ্ব'ও 'জোং কোং' শব্দ ধারা মুদ্ধ ক্চনা করে।

কোং জাং কোং' এই প্রকার ছটবার উচ্চাবিত 'জাং জাং' এই প্রকার শব্দ ও 'জৌ কুকুম' এই প্রকার শব্দ মন্ত্রের মৃত্র ও যাতার কার্যাহানি জান, ইয়া থাকে।

'ক্রৌ জা'' ইইন্প কাকধানিতে স্ভিল্সিত অথনাশ ও অম্মিড্য প্রাকাশ করে এবং কাক মৃত্যুত 'ক্ট কৌ কে কে' এই প্রকার শক্ত করিলে বধ বুক্ধান

কাক 'কা' এই একটী শল কবিলে ক ব্রার বিফলত। বেথে হয়। 'ক' এই শক কবিলে বক্সনাগন্ত ইয়া থাকে। মন্তব্যব ভূটিসাধন সন্তাবনা হইলে কাক 'কাকা' এই কপ শব্দ করে। কাক 'কাকটী' এই কপ শব্দ কবিলে দেই দিন আছোৱে দেশে জানা যায়। 'কক্লু' এই প্রকাব শব্দে হ্ল জানিতে পাবা যায়। 'কে কো কাকটী' ও 'কেং টী কী' এই তিন প্রকার শব্দে পুরীব দেশে বুঝায়।

কাক 'কা কা ক' এই তিনটা শব্দ করিয়া কিছুকালপরে 'কা কা' এই ত্ইটা শব্দ করিলে মহ্যুদ্ধ বোধ হর। 'কাং' এই শব্দে বাহন এবং 'কু কু কুক্ন' এই প্রকার কাকশব্দে হবর্দ্ধি জানা যায়।

কাক অতি স্ণীর্ঘরে 'কা' এই শ্বন ছারা উৎসাহহানি। পরিশ্রম ও দারিদ্রুদ্ধি এবং সকল কার্যানাশ জানাইয় । দেয়।

কাক 'বক বক' এই প্রকার শব্দ করিলে আমিষ ভোষন বুকাষ। 'কলি কলি' এইরূপ রব করিলে ভোজন নিবুত্তি জ্ঞানিতে পারা যায়। কাকের রক্ষ শব্দে প্রোষিত ব্যক্তির জাগমন ও 'শব শব' এই প্রকার রবে প্রোধিতের মরণ বুকায়।

কাকের 'কৰ কৰ' ধানিতে বিবাদ, 'কুলু কুলু' এইরূপ শক্তে প্রিয় বাব্দিব অংগমন, 'কট কট' শব্দে দ্ধি ও অল ভোজন হয়। এইরণ ও অভারণ নানা প্রাকার শব্দ আছে, সেই স্ক্র শ্দেব লক্ষণ, কুদ (রে শুভ 'শুভ ফল নিশ্চ য় কবিবে।

কাকপিও প্রকরণ।

পুরাণভিজ্ঞ মুনিগণ মানবদিগের হিতাথৈঁকাকগণকে বলি পিণ্ডাদি দান সম্বন্ধে হাহা বলিবাছেন, ভাছার এই স্থলে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। কাক এই সম্বাদ্ধে বলি প্রাপ্ত হইয়া ভভাভভ কল বলিয়া পয়।

দক্ষিণ দিক্ ভিন্ন অভা কোন দিকে বেথানে বটাদি ক্ষীনী বুক্ষে বহুত্র কাক মিলিভ হুইয়া থাকে, দিবাব্যান সমূহে সেই ভক্তলে গমন করিয়া বলি পিও ভোজনার্থে কাকদিগকে আহ্বান করিবে।

পর দিবদ প্রাতঃকালে পুর্কনিম্প্রিত ক্ষীরী বুক্ষের নিম্নন্ত ভূমি গোময় ছারা ভদ্ধ করিয়া চ্ছুদিকে সমান মওল নির্দাণ পূর্বক মণ্ডলমধ্যে ত্রহ্মা, বিষ্ণু, স্থ্যা, ইন্সু, অগ্লি, যম, वक्रन, वायू, कृत्वत । महाराहतक अर्फ्रना कतिता अधिनित्क ষ্ঠ দিক্পালের পূজা করিবে।

ওঁও নমঃ' শক্ত চ্চারণ পুর্বক দেবতার নামোলেথ

করিয়া বরুসহকারে অর্থ, আসন, গন্ধ, পূস্প, পূপ, দীপ নৈবেদা সক্ষত ও দক্ষিণাভারা পূঞা করিবে; তংপরে বৃক্ষন্তিত সমস্ত কাককে সম্বোধন করিয়া মন্ত্রপাঠপূর্ক্ষিক দধি ও গুতুসংগুক্ত স্কান্তিও বলিপ্রাদান করিবে।

"ওঁ ইক্রাধ্য, যমাধ, বক্ষণায়, ধনরায়, 'ভূতরায় সার বলিং গৃহজু স্বাহা।" এই মন্ত্র উচ্চারণ করিষা স্বীয় কংগা স্মরণ করতঃ বাষস দিগকে বলি প্রাদান করিষা শুভাশুভ পরি-জ্ঞানার্থ হক্তপদ খির রাগিষা কাক সকলের চেটা নিরীক্ষণ কবিবে।

যদি কাক বলিপিণ্ডের পুদ্ধ ভাগে ভক্ষণ কবে, তাহা হইলে সূথ ও বিত্ত্বদ্ধি, বলি পিণ্ডেৰ অব্যি কাণে ভক্ষণ করিলে অগ্রিভয়, দক্ষিণ ভাগে পশ্চিম দিকে অভিমত কাষ্য-দিন্দি, বান্কোণে অন্ত বৃষ্টি, উত্তর দিকে সুথ, আংরাগ্য এ ইচ্ছিত অর্থনাভ হয়।

বলি প্রানন্ত হইলে যদি কাকগণ বলি পিডের চতুদিক ছইতে একই সময়ে ভক্ষণ করে, তাহা হইলে কাবোৰ গুভ ক্ত মিশ্রিত ফললাভ হয় এবং যদি বায়সগণ প্রাদত্ত বলি ভক্ষণ নাকরে, তাহা হইলে মহাভয় উপস্থিত জানিবে।

ক্ষীরী রক্ষের নিমে, চতুস্পথে, নদী-স্থীপে, দেবাল্লে, এই সকল স্থানে চতুর্দ্ণী বা অইমী ভিথিতে দধি ক্ষয় । তথুলাদি দারা বায়স্কে বলি প্রদ'ন করিবে।

পিওতায় প্রকরণ।

নারদাদি ঋষিগণ যোগ ছারা যে সকল শুভাশুভ দর্শন ক্রিয়াছেন, ক^{্ন}কগণ সেই সকল শুভাশুভ বলিয়া দেয়।

্ভভ দিনে চতুর্থ প্রহর সময়ে পূর্বে নিরূপিত স্থানে গমন

করিয়া পিওত্রেয় ভোজনার্থ যত্নপূর্বক কাকদিগকে নিমন্ত্রণ করিবে।

পর দিবদ প্রভাতে গোময় দারা ভূমি লেপন করিয়া দেই স্থানে পূর্ব্বোলিথিত মরে, ব্রহ্মা, বিষ্ণু, মহাদেব, ব্রহণ ভ লোকপাল দিগকে অর্চ্চনা কয়িয়া কাকের পূজা করিতে হটবে।

যরপূর্বক দধি ও অর ছারা পিওত্রর প্রস্তুত করিয়া মওল মধ্যে প্রদান করিবে এবং অক্ষত পুষ্প, ধূপ, দীপ ও মনোহর নৈবেদ্য ছারা বয়দের অর্চনা করিবে।

তিন্টী পিণ্ড প্রস্তেকরিয়া প্রথমটীতে স্বর্ণ, দ্বিণীয়**টীতে** রজত, তৃঙীয়টীতে লোহ নিচ্ছেপ করিবে এবং **অবশিপ্ত** জনল্বারাবলি পিণ্ডকরিবে।

্পূর্কোক্ত মন্ত্র দারা বায়দের আকান করিয়া রিল পিণ্ডো-পরি একবিংশতি বার মন্ত্রপাঠপূর্কক কাকদিগকে বলি পিণ্ড অর্পণ করিবে। তাহার পব, তথা হইতে অপস্ত হইয়া কিছু দ্রে দুগুয়েমান থাকিবে।

"ওঁ হিবি টিমি বিটি কাক চণ্ডালার বাহা।" এই মজে পিলাভিমন্ত্র করিবে। "ওঁ ব্দ্ধানে বিখায় কাক চণ্ডালয়ে স্বাহা।'' এই মজে কাকের নিমন্ত্র করিবে।

কাক স্থাপ্য ক বলি পিও ভক্ষ্ণ করিলে কার্য্য স্থানিদ্ধ হয়, রজক্যুক্ত শিশু ভক্ষণ করিলে মধাম গিন্দ্ধ এবং লৌহযুক্ত ভক্ষণ করিলে কার্যাহানি হয়।

বিবাদ, বাণিজ্য, বিবাহ, বৃষ্টি, মঙ্গল, বিত্ত, কৃষি, ভোগ, রোগ, যুদ্ধ, রাজকার্য্য ও দেশ ইত্যাদি বিষয়ের শুভাশ্বত কাকচরিত্রে বিবেচনা ক্রিবে।

কাক যদি বলিপিও ভোজন করিয়া ওভত্তক কোনও

কাজ করে ও দক্ষিণ পক্ষ ও এীবা উচ্চ করিয়া প্রাদক্ষিণ করিয়া সশক্ষে রক্ষ কাঠোর করে, ভবে ভাভ ফল জানিতে হটবে। আমার অভাভজনক চেটা দেখিলে অভাভ ফল বোধ করিবে।

যদি কাক প্রথম পিণ্ড লইয়া শাস্ত্দিকে গমন কবে, ভিংহা হইলে, মসুকা যে কোন কাজ করিতে ইচ্ছি। করে, ভাহাতে সম্প্রকালাভ হয়।

যদিকাক পক্ষা প্রথম পিও এইণ করিয়া প্রাদীপ দিকে গমন করে, ভাহা ইইলে, প্রথমতঃ কাজের উভ্য ফল প্রাদেশন করিষা অবশেষে নিশ্চয়ই ক¦র্মাশ কবে।

বায়স যদি বিতীয় পি'ও গ্ৰহণ করিয়া শাস্ত দিকেব অভিনুধে উড়িয়া যায়, ভাষা ইইলে কাৰ্যোৱি শুভফল ছইবে।

কাক যদ্রি জৃতীয় পিও গ্রাহণ কবিয়া প্রানীপ্ত দিকে গমন কবে, ভাষা হটলে কার্য্যে অতি অধম ফল ২য়। মধ্য পিওে মধ্যবিধ ফল হট্যা থাকে।

কাক-পিণ্ডাফক 1

মহর্বিগণ বাষদ ও শাকুন শাল্পের সারভ্ত যে 'পি ভাইক' বর্ণনা ক্রিয়াগিয়াছেন, নিয়ে তাহা বিরুত হইতেছে। ইহা ধারা, কার্যো ভতাভভ ফল নিকাপত হুইকা থাকে।

শুভ দিনে শিভাইক ভোজন জন্ম কাকের অধিবাস করিয়া, পর দিবদ প্রাত্ঃকালে সমস্ত বস্তু আংয়োজন করিয়া স্থিরচিত্তে বহির্দ্ধেশ গমন করিবে।

কোনও নিজন স্থানে বৃক্ষ পাশ্বতী ভূমি মৃতিকা ও গোমং শ্বারা লেপন পূর্বক দেই স্থান নানা প্রকারে স্থাজিত করিয়া পঞ্চাবা শুভিষিক্ত করিবে।

নিরপিত স্থানের মধ্যভাগে কুল-দেবভাদিগের পূজা,

করিয়া অষ্টদিকে দক্ষিণাদি ক্রমে দধি ও ঘত-মিশ্রিত জন্ধ ৰার্ডিউপিণ্ড দিবে।

গরুড়, অগ্নি, যম, রাক্ষদেন্দ্র, বিষ্ণু, প্রজ্ঞা, কুবের ও মহাদেব পূর্ক:দি দিক্ ক্রমে অন্ত পিণ্ডে ক্রাই দেবতার স্থাস করিয়া "ওঁ নমঃ" শক উচ্চারণপূর্বক তক্ষেবতার নামোল্লেণে অর্গ, আসন, গ্রহ্ম পূজা, ধূপ, দীপ নিবিদ্যাদি দ্বারা পূজা করিবে।

তৎপরে রংজাব্দিগকে অর্চ্চন। করিয়া তাহাদের হস্তে এ অই পিশু দিবে। রংজাব্যগ অভীষ্টকার্ব্য মনে মুন্নী আরব করিয়া "ও নমঃ প্রপ্তব্যে" ইতার্গি মন্ত্রে কলি শুদ্ন করিয়া কিছু দ্বে দণ্ড শ্যন্ন থংকিবে।

যদি কাক প্রথম বলিপিও ভে'জন করিয়া অব্ভিতি বা গ্রন করে, তাহা হইলে কা্যাসিদ্ধি হয়, কাক দিহীয় বলি পিও গ্রহণ ক্বিলে, উদ্বেগ, শোক, যাত্রার বিদ্ধানতা, কার্য্যাদি হানি ও বিবাদ হইয়া গাকে।

কাক তৃতীয় বলিপিও লইলে গোগ, আপদ, ভয় অথবা মৃত্যু, চহুৰ্য বলি পিও প্ৰহণ কবিলে যুদ্ধে জয়, পশ্চিম দিক দ পিও প্ৰহণ কবিলে, অনায়াদে অভীষ্ট কাৰ্য। যিদ্ধি হইখা থাকে এবং ষ্ঠ পিও প্ৰহণ কবিলে কাৰ্য্যহানি ও প্ৰবাদবাদ হইগা থাকে।

উত্তব দিকস্থিত বলিপিও এই গ ক'বিলে কার্যাসিদ্ধির নিশ্চয়তা থাকে না, ঈশান কোণ্স্থিত বলি পিও এইণ করিলে সন্তাপ, শোক, যাত্রায় বিফলতা প্রভৃতি স্পুভ ফল ফশিয়াথ'কে।

কাক দে ব্যক্তির বলি পিও এহণ কিস্বা ভক্ষণ না করিছা চক্ষুও চরণ স্বারা বিক্ষিপ্ত করিয়া কেলে, দেই ব্যক্তির কোন কার্য্য সকল হর না এবং ভাছার সহিত মের কুর বিবাদ বিষ-স্থাদ ও যুদ্ধাদি হইয়া থাকে।

त्रमेल शास्त्रि नगना।

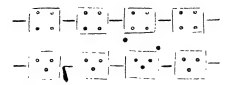
মিশ্রিত অথবাত্ হারা থেলিবাব পাশাং, ক্সায় আট থানি পাশা প্রস্তুত করিতে হইবে। ঐ পাফ্তি অর্গাৎ পাশা গুলি তিন অপুনি পরিমিত দীর্ঘ এবং সমান চতু পার্খ-বিশিষ্ট হওয়া আবশ্রুক। পাশক নির্মাণের পর, তাহার পৃষ্ঠে চিহ্ন বা ছিদ্রা-ক্ষণের ব্যবস্থা করিতে হইবে। তাহার নিয়ম এই, যথা—পাশকের পরিপৃষ্ঠের এক পৃষ্ঠে চারি শৃষ্ঠ, তাহার বিপরীত পৃষ্ঠে তুই শৃষ্ঠ এবং ছুই পাখের পৃষ্ঠে তিন শৃষ্ঠ অক্ষিত করিবে।



পরে চারি চারি থানি পাশক লম্বালম্বি উপস্যুপতি সাজ্ঞা-ইয়া তাহাদের মধ্যে একটা লোহ-শলকো প্রোথত করিয়া জাট্কাইয়া রাখিনে; কিন্তু এই লোহ কীলকটা এরপে প্রোথিত করিবে, যেন পাশক চতুষ্ট্য যথেচ্ছা বুরিতে ফিরিতে পারে অর্থাৎ পাশা ক্ষেপণ করিলে সকল পাশা একত্র ভাবেনা পড়িয়া সকল পার্থেই পার্থ পরিবর্ত্তন করিয়া পড়িতে পায়।

এক এক লোহ-কালকে চারি চারি থানি পাশকে আট-কাইরা থাকিবে; স্থতরাং, আট থানি পাশকে ছইটা পাশক-সমষ্টি হইবে। ইহা দারাই প্রশাগণনা করিতে হইবে। পাশক গুলিকে যেরূপে কীলবদ্ধ করা কর্ত্তবা, তাহার একটা চিত্র নিম্নে প্রদত্ত হইলা।

८नोश-कीनक्।



চৈত্র মাসের যে দিবসে দিন রাজি সমান হয় এবং তিথি
নক্ষত্র উত্তম থাকে, সেই দিনকেই এতদেশীয় পণ্ডিত্সন "রমল
পাঞি গণনা"র প্রশস্ত দিন বিবেচনা করিয়া থাকেন। উপরোক্ত পাশক চত্ঠিয়কে তত্ত্ব-চত্ত্রিজ্ঞানে পাশকক্ষেপণ ও
ভদারা গননা হির করিতে হয়। চারিত্র এক একটী
পাশক নামে উক্ত হইবে। চারি পাশকে যে এক পাশক
হইরে, এইকপ ছই থানি পাশক দারা প্রশের ভাত্তিত স্বানা
হইয়া থাকে।

ম'সেব তৃতীয়, পঞ্চা, ত্রযোদশ, ষোড়শ, একবিংশতি, চড়ু-বিংশতি, পঞ্চ বিংশতি, এই সকল দিনে ও শুক্র, শনিও মঙ্গণ বারে, দিবা সার্দ্ধ দিপ্রহারের পর এবং রাজিতে পার্নি গণনা নিষিদ্ধ।

শুভ বার, শুভ তিথি, শুভ নক্ষত্র, শুভ যোগ ইতাদিদি
সকল রক্ম শুভ সময়ে ও পূর্ব চল্ল এবং বলাধিত মুহুর্ত্তে পাশক ক্ষেপণ কর্ত্তব্য এবং ঘিনি পাশকক্ষেপণ করিবেন, তাঁহাকে শুদ্ধা-চারী হইয়া শুদ্ধবন্ত্র পরিধান ও উত্তবীয় গ্রহণ পূর্বক ভগবান্ নারায়ণের পাদপল্মযুগলে প্রণাম করিতে হইবে। তদনস্তর স্থীর অভিল্যিত কার্য্য স্মরণ করিয়া পাশকক্ষেপণ করা কর্ত্তব্য।

একখণ্ড প্রস্তর বা কাষ্ঠ ফলকের উপর পাশকদয় কেপন

করিতে হয়। তদ্বারা কি প্রকারে "শিকল" প্রস্তুত করিতে হইবে, ভাহা নিয়ে লিখিত হইভেছে।

পাশাকের উপর সহিত শৃত শারা রেখা ও শৃত্তপাত করিয়া এক প্রকার চিত্র, নিগুটি-পর অহিত বা লতা পতন করিতে হয়।তাহ'কে "জালচ" বা "চেহারা" বলে। এইরূপ লতা পতনে শেক্টা ঘব থাকিবে। ঐ সোলটি ঘর পূর্বণ করিয়া ভদমুসারে প্রায়েব শুভাশুভ নির্থি করিতে হইবে। জাফচার চিত্র পশ্চাই লিখিতিহলন।

পাশকন্য ক্ষেপ্ৰ কৰিলে যে ভাবে প্ৰকিনে, সেইবপে বংশিষা ওইগনি "পাশক" সভাবে একত্ৰ মিনিত কৰিবে। ইঞ্জি চুদিপতে পাইবে নে, পাশক দ্যের অভাতি যে অটেখানি পাশা আতে, ভাহা উপতে নীচে এই এই থানি কৰিফা মিলিত ইউফা চাৰিশভাগে বিভক্ত ইইমা বহিষাছে। ঐ চাৰি ভাগে ইইতে চাবিটি 'শিকল" বচনা কৰিতে ইইবে। এই শিকল দ্কিল্ দিক্ ইউডে ৰাম্ম্নিকে স্থাপন কৰিবে।

গাংশী কাল্য কৰিয়া ভাষাতে হতজ্ঞলি শুন্ত দুই হইবে, ভত্তাল শ্তাবা অন্ত্ৰুন্ত্ৰ্যাবে বেথাপাত কৰিয়া "জায়চা" প্ৰস্তুত কৰিবে। পাশকেৰ পাৰ্থে এক শ্ৰেণীতে একটি শ্তা দুই ইইলে, জালাচাতে একটি শ্না বসাইবে এবং এক শ্ৰেণীতে তুইটি শূতা থাকিলে একটি শ্না বসাইবে এবং এক শ্ৰেণীতে তুইটি শূতা থাকিলে একটি ব্ৰথা পাত কৰিবে। এইবাপে পাশকের চারি গত্তইতে চারিটি জায়চা "প্রস্তুত করিয়া এই চারিটি ইইতে কপার চারিটি জায়চা প্রস্তুত করিয়া এই চারিটি ইইতে কপার চারিটি জায়চা প্রস্তুত করিছে হয়। ভাষার নিয়ম এই তালাচার জায়চার প্রথম শ্রেণীর চারি আছ লইয়া একটি, বৈতি শালার চারি আছ লাইয়া একটি, ভাষার কারি আছ লাইয়া একটি, ভাষার কারি আছ লাইয়া অবং চতুর্ব শ্রেণীর চারি আছ লারা আর একটি "চহারা" অকিত করিবে।

ঐ জাটটি শিকল ২ইতে জার আটটি শিকল রচনা করিয়া কি প্রকারে গণনা করিতে হেগ, নিয়ে তংহা বলা াইতেছে।

মধান্তলে একটি লম্বারেথ অন্ধিত করিয়া ভাহার দক্ষিণ ভাগে চারিটি ও বানভাগে চারিটি, এই আটেটি জায়চা স্থাপন করিবে। দকল জায়চাই দক্ষি দিক্ থইতে বাম দিকে স্থাপন করিবে। হইবে। ভাগার রীতি এই যে, প্রথম ও দিতীয় জায়চা হইছে নাম, তৃতীয় ও চতুর্য জায়চা হইতে দশম, প্রথম ও মঠ জায়চা হইতে রকাদশ এবং দপ্তম ও অঠন জায়চা হইতে রকাদশ এবং দপ্তম ও অঠন জায়চা হইতে রাণশ জায়চা প্রস্তুত থইবে। এই চারিটি জায়চার মধ্যে গে জায়চার বিদ্ধেরাথিবে।

উপরোক্ত চারিটি জায়চার বিশেষ নিয়ম এই যে, যে গুইটি চেহারা অবলম্বন করিয়া কার্যা করিছে হইবে, তাহাদের এক এক পংক্তিতে যদি ছুইটি শৃতা বাছুইটা রেখা দৃষ্ট হয়, ভাহাইলে, নুভন জায়চার প্রথমে একটা রেখা আছিত করিছে হইবে; আর যদি একটা রেখা ও একটা শুনা পাকে, তাহা হইলে একটা শুনা পাত করিবে। তাহাব পর উপরোক্ত প্রণালীতে, নবম ও দশম জায়চা হইতে অয়োদশ, একাদশ ও ঘাদশ ভায়চা হইতে চতুর্দশ এবং অয়োদশ ও চতুর্দশ জায়চা হইতে পঞ্চলশ জায়চা প্রস্তুত্ব করিয়া লইবে। ইহাতে সর্কান্তর ১৫টা জায়চা বা চেহারা প্রস্তুত হইবে। সর্কাশেষে প্রথম ও পঞ্চনশ জায়চা হইতে এই নিয়মে বোড়শ জায়চা লিখিত করিবে। এই প্রকারে ১৬টা চেহারা বা জায়চা প্রস্তুত্ব করিবে। এই প্রকারে হত্তি এই নিয়মে বোড়শ জায়চা লিখিত করিবে। এই প্রকারে হত্তি এই নিয়মে বোড়শ জায়চা লিখিত করিবে। এই প্রকারে হত্তি । ক্রিমার কল প্রনা করিবে। জায়চা প্রস্তুত্ব এই স্থান্তর কলিও প্রস্তুত্ব বিশ্ব করে হিন্দ । (পরিশিষ্ট দেখ)

ष्णााठव-त्रञ्जाकत्र

| <i>मृहेखिच</i> क्र यस्त | কর পাশা | ফেলিয়া | নিয়লিখিত | চারিটা |
|---------------------------------------|-------------|----------|--------------|--------|
| চেহারা পাওয়া গেল; | যথ্ন1— | | | |
| ৪র্থ ৩ন্ন | ર | য় | ১ ম | চেহার) |
| | | - | | |
| - • | ′ • | | • | |
| | • | 1 | | |
| • | • | | • | |
| এই- চারিটী চেত্ | ারা হইতে ব | শার চারি | টা চেহারা | প্রত |
| ক্রিতে হইবে। | | | | |
| পঞ্ম চেহা রা প্রস্তুতের নিয়ম। | | | | |
| প্রথম চেহারার উপ | ারিভাগে যে | | | 0 म |
| রেথা আছে, তাহা রাথ | | | | |
| তৎপরে দ্বিতীয় চেহারার উপর | | | | |
| যে রেথা আছে, তাহা উহার নিমে রাধ | | | | |
| তাহার নীচে তৃতীয় চেহারার উপরে | | | | |
| ষে শৃক্ত অ ংছে, তাহার | খ | | | |
| তাহার নিমে চতুর্থ চেহারার উপরে যে | | | | |
| রেখা আছে, তাহা রাখ | Ī | • | * | |
| এইরূপে প্রথম চারি | রটী চেহারার | ্ৰেথম (| भावी कहें रि | পক্ষ |
| চেহারাহইল। | | | | |
| | ' — | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| মুদ্ধ হেমারা প্রক্রমের বিষয় । | | | | |

ষষ্ঠ চেহারা প্রস্তুতের নিয়স। প্রথম চেহারার বিতীয় শেণীর শৃত্ত প্রথমে রাখ

ইহার নিমে দিতীয় চেহারার

দিতীয় শ্রেণীর লিখিত শৃষ্ঠ রাখ

ইহার নীচে তৃতীয় চেহারার দিতীয শ্রেণীর শৃষ্ঠ রাখ

ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার দিতীয়
শ্রেণীর রেখা রাখ

এই প্রকারে ষ্ঠ চেহারা প্রস্তুত হইল।

সপ্তম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

ত পরি-উক্ত প্রথম চেহারার তৃতীয় শ্রেণীর লিখিত রেখা প্রথমে রাখ ইহার নীচে দ্বিতীয় চেহারার তৃতীয় শ্রেণীর লিখিত শৃত্ত সংস্থাপন কর তুরিয়ে তৃতীয় টেহারার তৃতীয় শ্রেণীর লিখিত রেখা রাখ ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার তৃতীয় শ্রেণীয় লিখিত রেখা রাখ

অন্টম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

প্রথম চেহারার চতুর্থ শ্রেণীর লিথিত
শূন্য প্রথমে রাথ
ইহার নীচে দিতীয় চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিথিত শূন্য রাথ
তাহার নীচে তৃত্তীয চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিথিত শূন্য স্থাপন কর
ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিথিত রেথা রাথ

এইরূপে অষ্টম চেহারা প্রস্তুত হইল।

बर्द भार्रे ने (ह्हांता क्षञ्च हहेन। बहे आर्रे ने हहाता

হুইতে ন্ব্যা, দশ্ম, একাদৃশ ও দাদ্শ চেহানা প্রস্তুত করিয়া লুইতে হুইবে।

নবম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

ইহা প্রথম ও বিতীয় চেহারা হইতে প্রস্তুত করিতে ইইবে;

হথা—প্রথম ও বিতীয়ু চেহারার প্রথম শ্রেণীতে তুইটারেখা সাছে;

অত এব রেখায় রেখায় একটা রেখা স্থাপন কর

ইহার নীচে প্রথম ও বিতীয় চেহারার বিতীয়
শ্রেণীর তুই শুন্য প্রযুক্ত একটা রেখা পাত কর

ভাহার নীচে ঐ প্রথম ও বিতীয় চেহারার

তৃতীয় শ্রেণীর রেখা ও শুন্য হারা একটা শ্না রাখ

তর্মিমে ঐ প্রথম ও বিতীয় চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর তুই শুন্য হইতে একটা রেখা অন্ধিত কর

এই প্রকারে নবম চেহারা প্রস্তুত হইল।

—

এই প্রকারে হৃতীয় ও চতুর্থ চেলারা হইতে উক্ত-প্রণাণী অবলম্বনে—

এই দশম চেহারা লাভ করা যাইবে।
এই নিয়মে পঞ্চম ও ষষ্ঠ চেহারা হইতে ঐ (রীভি-সন্সারে)
চেহারা অকিত করিলে—

এই একাদশ চেহারা প্রস্তুত হইবে।

'এইরপে সপ্তম ও অউম চেহারা হট্ট্রেউজ নিংমার্সারে আবে একটী চেহারা প্রস্তুত ক্রিলে—

এই ধাদশ চেহারা লাভ করা যাইবে।

এতদারা,—বাদশ, একাদশ, দশম, নবম চেহারা প্রস্তুত

এই চারিটী চেহারা প্রস্তুত হইল।

• এক্ষণে উক্ত নবম, দশম, একাদশ ও বাদশ চেহার। ইইতে অয়োদশ ও চতুর্দশ চেহারা প্রস্তুত করিতে হইবে; অর্থাৎ নবম ও দশম চেহারা ইইতে, অয়োদশ এবং এক। দশ ও বাদশ চেহারা ইইতে চতুর্দশ চেহারা করিবে। এ কারণ নবম ও দশম চেহা-রার প্রথম শ্রেণীতে রেখা ও শৃষ্ঠ আছে অভএব একটা শৃষ্ঠ পাতকর

ভাষার নীচে ঐ ছই চেহারা দিতীয় শ্রেণীতেও রেথা এবং শূস্ত থাকাতে একটা শূস্তপাত কর * তাহার পরে ঐ প্রকারে তৃতীয় শ্রেণীতে ও শৃত্য পাত করিতে হইবে

এইরপে ঐ ছই চেহারায় চতুর্ব শ্রেণীতে রেথা ও শৃক্ত থাকায় গুক্ত পাতকর

ইহাতে—

এই ত্রোদশ চোহর। হইল।

একাদশ ও দ্বাদশ চেহারা হইতে চতুর্দশ চেহারা করিলে

এইরূপ হইবে।

চতুৰ্দণ চেহারা —

অয়েদশ চেহারা

বাম সাকী

দকিণ সাকী

্এই ছেই চেহারা ইইতে পঞ্চদশ চেহারা প্রস্তুত করিতে, ইইলে, উক্ত হেই চেহারার প্রথম শ্রেণীতে শূন্য ও রেখা আছে, অতএব, একটী শৃক্ত স্থাপন করিতে হইবে

ভাহার নীচে ভজ্জপে একটা রেখা ভাহার নীচে ঐকপে একটা রেখা

তাহার নীচে ঐরপে একটা রেখা

এবং ঐ রূপে উহার নীচে একটা শৃক্ত

टेशएउ--

এই পঞ্চল চেহাব পাওয়া গেল। পঞ্চল চেহাবা ভইতে বোড়শ চেহাবা অফিত কবিয়া লইতে হঞ্জীব। এই যোড়শ চেহারাই বিচারপতি। ইহা ভারাত প্রশ্ন ফল্ফেল বলিতে ইইবে।

বোড়শ জায়চার আখ্যা।

১ লহীধনে, ২ কজুল দাখিল, ০ কজুল থারিজ, ৪ জমায়েত, ৫ কহা, ৬ ওকলা, ৭ জাজীশ, ৮ ছমরা, ৯ অবজাজ বা বিয়াজ, ১০ নাজ র্ছুল থারিজ, ১১ নাজ রূল দাখিল, ১২ অভবেথারিজ, ১০ নকী, ১৪ অভবে দাখিল, ১৫ ইজ্জভ্মা বা ইন্তমাত, ১৬ তরীধ এই ষোড়শ থতা লিখিত করিয়া গণনা করিবে।

শহীয়ান, অতবেথারিজ, নঞ্জুল থারিজ ও কজুল থারিজ এই সকল ১চহারা প্ৰষদংজ্ঞক ও দিবাভাগে বলবান্।

অস্কীশ, থতবেদাখিল, কজূল দাখিল, নঞ্জুল দাখিল, এই চারি চেহারা স্ক্রীসংজ্ঞক ও রাত্রিকালে বলবান্।

জুমায়েত, ইজ্জেতমা, হুমা ও জাবজাজ, এই চারি চেহারা সাধিত সংজ্ঞাক ও ইহারা সন্ধ্যা সময়ে বলবান্, উক্ত চারি চেহা-রার মধ্যে কথনও কথনও ক্মরা পুরুষ, আবজাজ জ্রী এবং জুমায়েত ও ইজ্জ্তমা পুংশজ্ঞক হইয়া থাকে। হুমরা ও অবজাজ এই ছুই চেহারা স্বল্ল বীর্যাধিত।

ভারিথ, করহা, ওফল। এবং নকী এই চারি চেহারা মুন্কীব সংজ্ঞক, নপুংসক সংজ্ঞক ও মধ্যফলপ্রাদ এবং সন্ধা সমযে বলবান্। কদাটিৎ করহা পুরুষ ও সল্ল বীর্ঘাহিত ইইয়া পাকে এবং ভরিখ, ওকলা এবং নকী, এই ভিন চেহারা ক্লীব এবং কখনও স্ত্রীসংজ্ঞাক বলা যায়।

লহীয়ান, অভবেথারিজ, নফ্রভূল থারিজ ও কজল থারিজ, এই চারি চেহারা •আগ্রেষু, পীতবর্ণ ও পুর্কাদিকে বলবান।

হুমরা, অভবেদীখিল, করহা ও ইজ্জতমা এই চারি জারচা বা .চছারা বীরকায়, রক্তবর্গ এবং পশ্চিম দিকে বলবান।

ভরিখ, অবজাজ, নকী ও নশ্রু ল দাখিল এই চারি জায়চা জলীয়, খেতবর্ণ ও উত্তর দিকে বলবান।

ক জুল দাখিল, জঙ্কীশ, ওকলা এবং জমায়েত এই চারি জাতে চাপার্থিক, শ্যামবর্ণ **এবং** দক্ষিণ দিকে বলবান।

ষোড়শ খণ্ডার রাশি ও গ্রহ।

. লখীয়ান ধছুরাশি ও নাজ জুল দাখিল মীনর।শিং, এবং ইছা-দের গ্রুহ স্পতি। নাজ জুল থারিজ ও কজুল দাখিল, ইগ্র-দেব সিংহ রাশি ও গ্রহ রবি। জ্বমায়েত মিগ্ন রাশি ,ও ইঙ্জ-তমা কল্যা রাশি, ইহাদের প্রহ বুধ। বিষাজ ও তরিখ এই ত্ই ্চগারায় রাশি কর্কটি, এবং গ্রহ চন্দ্র।

করথ তুলা বাশি ও অতবেদাধিল বুধ রাশি, ইহাদের প্রহ শুক্র। হমরা মেধ রাশি এবং নকী বুশ্চিক রাশি, এই ছুই টেখা-রিয়ি প্রহ সকল। একলা মকর রাশি এবং অঙ্কীশ কুন্ত রাশি, এই ছুই আছিচার প্রহ শিনি। কল্ল থারিজ কুন্তরাশি ও উহার গ্রহ রাহ এবং অতবেখারিজ মকর রাশি, উহার গ্রহ কেন্তু।

্রুনকীব ও সাবিত ইছার। চরসংজ্ঞক, থারিজ স্থিরসংজ্ঞক, ও দাধিল ম্যান্ত্রকসংজ্ঞক।

ষোড়শ থগুর গুণ।

লংীয়ান,—জাতিতে বান্ধণ,গৌরবর্ণ,ধার্ন্মিক,পণ্ডিত,মিষ্টভাষী

ও মিইভোক্তা। ইহার জলদেশ থকা ও চক্ষু শ্যামবর্ণ। ইহার বাস দেবালয়ে, তপস্থা স্থানে ও উপাধ্যায় ভবনে। মাণিক্য ও স্থবর্ণ ইহার ধাতু এবং উত্তম গন্ধযুক্ত ও দেবিতে স্থলর।

কজ ল দাখিল—জাতিতে হাত্রিয়,গোধূমবণ,মিইভাষী, শ্যাম-নেত্র, শিক্ষা-কার্য্যাভিজ্ঞ, মধ্যমাকার, ক্রয় বিক্রয়াদি কার্য্যে পটু, ইছার অবস্থান পথে ও দেবালয়ে। স্বর্ণ, উত্তম বস্ত্র ও মাণিক্য এই সকল ইহার পণ্য-দ্রব্য। ইহা সর্বাদা মিউভোজী।

কজুল থারিদ্ধি—জাতিতে স্লেচ্ছ, অভভকারী, অভায় কার্য্যে তৎপর, ব্রণক্তি-বদন, মার্জাবের ভায় চক্ষ্, দীগাকাব, কুন্ধ ও পীতমিশ্রিত বর্ণ, স্থাদন্ত, থাসস্থাব ও তিক্তপ্রিয়। নিন্দিত স্থানে বায়। লোহি ও পাষাণ ইহার পণাধাতু।

জমাথেত,—শুদ্ৰ জাতি, গোধুম বৰ্ণ, চিত্ৰকাৰ্য্যামুগ্ৰক, গুণ-বান্,বায়শীল, শিংসায়ক, চিকিৎসা ব্যবসায়ী, কৃষ্ণনেত্ৰ, সাতিশায় শুভদ, দীৰ্থবদন, মিইভোজনান্ত্ৰক, সন্থিকাৰ্ধ্যে পটু এবং পঠন স্থানে ইহাৰ বসতি। হ্ৰিছণ মণি ইহাৰ পণ্য।

করহা—দীধাকার, গৌরবর্ণ, লিপিকার্যাকুশল, হাত্য-পবি-হাদর্ত্তি, অসিতলোচন, স্ক্ষ ওষ্ঠ, মুক্তান্বিকু ও মিষ্টভোজী।

ওকলা, — হীন জাতীয়, কৃষ্ণবর্ণ, দীর্ঘ বদন, মলিনবর্ণ, শ্যাম-বর্ণ, ক্ষুদ্র নেত্র, ক্লেশকর, বহুকার্য্যে চতুর, ধলস্বভাব। কারাগার, ধনিত স্থান ও পক্ষী স্থানে ইহার বদতি। রাঙ, পাষাণ ও কৃষ্ণ পাষাণ ইগার পণ্য ধাতু !

জন্ধীশ,—কুক বর্ণ, কৃষি কার্য্যনিরত, কৃষ্ণ নেত্র, কুবেশ, গৃহকার্য্য সম্পাদনে সমর্থ, মলিন মুখ, আম্য জর্থাৎ সাধারণ বস্ত্র পরিধান, দীর্ঘাকার, দাসকার্য্যান্তরক্ত, দৃঢ় নথ, জন্ধভাকা, দৃঢ় দঙ্ক, জলস, মিথ্যাবাদী, কুজ চক্ষুং, উচ্চভাষী, লোহ ও কৃষ্ণ স্পাষাণ ইংার ধাতু।

ছ্ম',—ক্ষত্রির, বলব'ন্, ক্ষন্তবেন্তা, তস্কর, হিংসাযুক্ত, নিন্দনীয় কর্ম করি, নাপিত ব্যবসায়ী, লোহ কর্মকর, উর্দ্ধদেহ, তিক্তরস্প্রিয় এবং বন পর্বত ও গহারে ইহার অবস্থিতি।

অবদাজ,—বাহ্মণ জাতীয়, গৌরবর্ণ, গমনশীল, স্থী, দিদ্ধিযুক্ত, দেবার্চনে তৎপর, মধ্যম ফলপ্রাদ, দীর্ঘদেং, বর্জুলমুথ, শ্যামনেত্র, বাহ্যপ্রিয়, কপুরাদি স্থগদ্ধ কুল, মুক্তা বিক্রয়ে
পটু, সজল এবং বৃক্ষযুক্ত স্থানে বদতি। উত্তম বস্ত্র পরিধান,
অতিশয় স্থলর, তুম মিগ্রিত মিষ্টানভোদী।

নশ্রত্তি ল থারিজ,—ক্ষত্রির জাতি, রাজকাষ্টে তৎপর, ধার্মিক, দীর্ঘদেক, লৌহরণ, বিশাললাচন, জলসমীপবর্জী স্থানে ৰাস, ভঙ্গ স্থ্যথের অপহারক, স্বর্ণ মাণিক্য ও রত্ন ইহার পণ্য ধাতু উত্তম বন্ত্র পরিধান ও মধ্য দ্রব্য ভোজনকারী।

ন শ্রুত্ব দাথিল, — বিশ্বজাতীয়, গৌরবর্ণ, দীর্ঘাকার, তপস্থা-ষিত, গাত্রে ভিল চিহ্ন, বর্ত্ত্বনয়ন, থর্কাকার, বিস্তৃত নেত্র। স্বর্ণ, রজত ও ক্ষষ্টিক ইহার পণ্য দ্রব্য, দৈক্ষবের ভায়ে উজ্জ্বল দেহ কান্তি, উত্তম বন্ধ পরিহিত, অধ্যাপনা ও অধ্যয়ন কার্যামু-রজ, সরস-ভোজী ও সদ্গন্ধ যুক্ত।

অতবে থারিজ,— স্লেচ্ছ জাতি,ব্রণাস্থিত দৈছ,ক্ষ পীত্মি শ্রিত বর্ণ, কুশ শরীর, তুর্বল, কপিল নেত্র এবং উচ্চস্থান, বন, পুর্বত ও ছর্গে বস্তি। মেষ লোমানি-জাত বস্ত্র প্রিধান। শ্রীর অতি সদপ্রস্তুক্ত।

নকী,—ক্ষত্রিয় জাতি, গৌরবর্ণ, কুন্দ্রীর, পীতনেত্র, ভণ্ড, স্থলকণ্ঠ, শঙ্কান্তকুশল, যোদ্ধ কর্গের অগ্রগণ্য, শিশু পরিচায়ক, পরাধীন,রক্ত কেশ, মাংসাদি ভোজনাত্ত্রত, হরিহর্ণ বস্ত্র পরিধান, কংযাকুশল, জলের নিকট ও অন্ধ্যার স্থানে অবস্থান।

অতবে দাখিল,—দীর্ণ দেহ, গোধুমবর্ণ,কুশংশরীর, স্থন্দরানন,

জনম পৃথক্ রত, উক অভি দীর্ঘ, খ্যামনেত্র, তিল্চিহ্নিত শরীর,
বুক্ষমূল ও সজল স্থানে ইয়ার বসতি।

ইজ্জতমা, - শৃদ্রজাতি, রাজ লেখক, গণিতবেতা, গুণবান্ স্থাদর শাশ্রু, স্থাদর লোচন, বিচিত্র বস্তু প্রিয়া, পাঠাশালায় বসতি ও বিচিত্র বস্ত্র পরিধান।

তরীথ— বৈশুজাতি, গোরাস, দাংদে**র, অবশাস, রুংনাত্র,** সুন্দর প্রথমনশীল, সঙ্গল ও গর্কতাদি হানে ভাবস্থান। বহুণ্গ্র বস্তু পণ্যদ্রতা এবং স্পুর্তা প্রিয়।

ष्ट्रांग-मः छा।

প্রথম, চতুর সপ্তম, দশন এই চারি জারচার নাম 'কেন্দ্র'।
দিনীয়, পঞ্চম, জন্তীয় ও একাদশ, এই চারি জারচা পথকর,
ভৃতীয়, ষষ্ঠ, নবম ও দ্বাদশ চেহারাকে আপেক্রীমং, ত্রোদশ,
চতুর্দ্দশ, পঞ্চদশ ও ষোড়শ জারচাকে অবদাত, এই স্ভো দেন্ধ্যা
বার।

প্রথম, প্রথম, নির্মাণ ও তথাদশ চেহারা অগ্নি; দিহীয়া, ষষ্ঠ, দশম ও চতুর্দশ ১১ হারা বাল , তৃহীয়া, স্পুমা একাদশ চেহারা প্রথমী এই রূপে জায়চা সকলের তত্ত্বিকাশ করিয়া প্রধার উত্তর করিবে।

আদা,একাদশ, সপ্তম. প্রুম্নবন, বিতীয় ও দশন এই সকল চেহারা শুভ। তৃতীয়, চ্ভুর্গ এই ছুই চেগ্রা মধাম এবং ষষ্ঠ ও শুষ্ঠম ও দশম, এই তিন চেহারা মনন।

পঞ্চম চেগারার সাক্ষী নবম চেগারা, এই প্রকার ষষ্টের দখন, সপ্তমের একাদশ, অস্তমের দাদশ, নবমের পঞ্চদশ, দশমের ষষ্ঠ, একাদশের সপ্তম, দাদশের অস্তম ত্রোদশের আদ্য চতুর্কশের দিতীয় এবং পঞ্চশের সাক্ষী নবম জায়চা জানিতে হইবে; কিন্তু, আবার প্রাকশ চেহার। সকল জারচারই দাকী **হ**ইযা থকে।-

প্রথম, দ্বিটীয়, তৃতীয় ও চতুর্গ এই চারি চেহারাকে উন্মহান্ত, পর্ক্ষম, ষঠা, সপ্তাম ও অপ্তম, এই ছারি চেহারাকে বনাত, নবম, দশম, একাদশ এই চারি চেহারাকে মত্র্বদাত এবং ত্রোদশ, চতু দ্বা, প্রকাশ ও বোড়ীশ এই চারি চেহারাকে জায়চাত বলে।

যোড়শ থণ্ডার বলাবল।

ধিঙা সকলারে বলাবল ৰায়া প্রেমের শুভাওত কল নিরিপিত ছইয়া থাকে; এজিফা থঙার বলাবেল অবগত হওয়া নিতিক আবিহাক।

অগ্নির সহিত বাষুর ও জলের সহিত পৃথিব র মিত্র ; অথি র সহিত ভূমির এবং জালের সহিত বাষুব শক্তা। আগ্রেয়াদি যদি সীম সীয় জানে সিত হয়, তাহা হইলে তাহার নলবান হয়, এবং মিত্র গৃহতিত হইলেও বলবান হইয়া থাকে। যে সময়ে যে চেহার। শক্তাহণ হয়, তাহাব বল থাকে না। এজভু তাহাকে হীনবলং বলা যায়। মধ্য গৃহত্তিত হইলে সেই চেহারা মধ্যবল হয়।

প্রথম চেহারার নাম শাক্ন, ধিতীয়ের নাম অক্হ, তৃতীয়ের নাম বিজদহ, চত্থিব নাম অজন, পঞ্মের নাম মিজাজ, যহঠর নাম হকা,এই প্রকারে চেহারা দকলের সংজ্ঞা ও বলাবল জানিয়া প্রধার উত্তর করিতে হুইবে।

মানদিক প্রশ্ন গণনা।

পূর্বে উক্ত ইইয়াছে যে, ষোড়শ চেহারাকে বিচারপতি কছে, ঐ চেহারা ধারাই প্রশার উত্তর করিতে ইয়। ঐ চেহারা দারা কিরপে প্রশাক্তীরে মান্সিক চিস্ত জানিতে পারা যায় ভাহা বণিত ইইতেছে। যদি বিচারপতি চেহার। লহীয়ান ও হমরা এই ছই জায়-চার যোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপ্ত প^{্র}াহায় চিন্তা করিতেছেন, এরূপ বুদিতে হইবে।

ওকলা ও নঞ্জুল থারিজ এই ছই চেহারার যোগে িচার-পাত যোড়শ থণ্ডা উৎপন্ন হইলে, প্রান্নকর্তার মনে কোনভ প্রির ব্যাতির সহিত গুপু মিলন ও রাজ্যবিষয়ক চিস্তা জানিতে পারা যার।

যদি লহীয়ান ও ছমরার যোগে বিচারপতি জায়চা প্রস্তুত ইইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তার মনে অর্থের জাশা, গোপনীয় কার্যাসিদি ও দৃঢ় সামর্থশাভের জভিপ্রায় স্থচনা করে।

ইন্তমাত ও কজুল থারিজের সোগে বিচারপতির উত্তব হইলে, গতবস্তর ভয় ও গুপু বস্তুর চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে, জানিতে হইবেন

কজ্ল থারিজ এবং ওকলা হইতে বিচারপতি উৎপর ইইলে, প্রশাকর্ত্র মনে ধনধাতা ও বন্ধু বান্ধবের চিন্তা বুঝায়।

ইস্নাত ও কজুল থারিজ হইতে বিরায়পতি জায়চার উৎ-পতি হইলে, প্রশ্নকাংকের মনে স্বকার্য্য ও ওপ্রধনসম্পর্কীয় চিন্তা শানিতে পারা যায়।

থদি জমায়েত ও নঞ্জুল খারিজ এই সুই জায়চা হইতে বিচারপতি উৎপল্ল হয়, তাজ হইলে প্রশ্নকর্তার মনে বধ, বন্ধন ৬ স্বানাশের তিস্থা বোধ ক্রিতে হয়।

প্রশ্নের উত্তর জ্ঞাপন ষোড়শ জায়চা যদি করকা ও নকী, এই ছেই চেহারা হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে হস্ত পীড়া, স্ত্রীর শাষ্মীয় ব্যক্তি এ নিজ সহচরের চিস্তা জানিতে হয়।

জ্বায়েত ও নশ্রুল ধারিজের বোগে বিচারপতি ধর্তা

Ä

অবর্থি বোড়শ আলারচার উৎপত্তি হইলে, প্রেলকর্তার প্রিয় স্থাপ্য নির্কিলে বহুত্র দ্বা লাভেব ভাবনা বুঝা যায়।

কর্হা ও অংকীশ এই ছই চেহারা হইতে যদি বিচারপতি জায়চা প্রস্তুত হয়, তবে প্রশান্ত বিবাহাদি মহোৎসবে নৃতন কার্য্যের প্রবৃত্তি এবং আরোগ্য লাভাদি মানদিক চিন্তার কথা জানিতে পারা যায়।

বিয়াজ ও অতবে থারিজ এই ছই চেহারা হইতে যদি বিচার-পতি উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কোন কারণে গুণ্ড মিত্রতা করিতে প্রেমকন্তার ইচ্ছা জ নিতে হইবে।

যদি বিষাজ ও অতবে দাখিল এই তুই চেহারা হইতে যোজ্শ । জাষচার উৎপতি হয়, তবে প্রশ্নকভার মনে ধনোপার্জ্জন এবং । রোগগ্রস্ত বন্ধবিষয়ক চিন্তা আছে জানিবে।

্তরিথ ও ন শর্ভুল দাগিল এই গ্রহা খণ্ডা ইইতে বিচারপতির উৎপত্তি ইইলে প্রাণ্ডার অমাত্যের সহিত মিলন চিন্তা ইইরা থাকে।

নকুট ও অহবে দাধিল ১ইতে বিচারপতির উত্তর হুইলে, গুলকর্জার মনে ধনুদি পরিশোধ ও ভয়বিষ্কানী চিন্তা জ্ঞাপন করে।

ভারিথ ও নশুর্ল দাণিল ইসাদের যোগে যদি বিচারপতির উৎপত্তি ইসরা থাকে, তবে প্রকারক ক্রেগের শান্তিকামনা, শক্রর সহিত নিরোধী কিম্বা সন্ধি কর্থেজ্য বলিয়া জানিতে পারা যায়।

নকী ও অভবেদাখিল দারা যদি যোড়শ খণ্ডা উৎপন্ন হয, তবে প্রাণ্ড বার মনে নষ্টদ্রব্য লাভ বা বিবাদ কিছা ভয় নিবারণেছে। আছে জানিতে হয়।

লইয়ান ও বিয়াজ এই ছই জায়টা হইতে বিচারপতি

থণ্ডা প্রস্তুত হইলে, প্রস্থান প্রবাদ ও রোগার্ভ ব্যক্তির দাহাক্য এই দকল বিষয়ের চিস্তা জ্ঞান হয়।

তরিথ ও কজুল দাখিল এই ছই জাষচা ঘারা বিচাবপতি থঙা জনিলে, ৫ শক্তি। স্কার্য্যদম্মের কোনও চিন্তা করিতেছে ও তজ্জন্য গুপু প্রায় জনুস্ফিৎস্ম হইয়াছে বলিয়া বুনিবে।

বিয়াজ ও লহীমানের যোগোৎপন্ন বিঠারপতি ছার। প্রান্ত কর্তার মুনে রাজ্যাস ও ধনচিত্তা জানিবে এবং তজ্জন্ত ভিনি ছলছারা আরক কার্য্যের সমাধা-কামনা করিতেছেন, জানিতে হইবে।

জমায়েক কজুল থারিজ এই ছুই জায়চার দারা বিচারপতি সম্ভব ছইলে, প্রশ্নকর্তার মনে নইধন লাভ ও রাজপুক্ষের সহিত মিত্রতাকাজ্ফা আহাছে বুকিবে।

তবিধ ওক্তুল থারিজ এই ছুই গণ্ডা ইইতে বিচারপ্তি গণ্ডা প্রস্তুত ইইলে, প্রশ্নক্তীর মনে ধনাকাজ্জায় মিত্রতা করিবার চিন্তা আছে, জানা ধাইবে।

জমায়েত ও কজুল থারিজ হইতে বিচারপতির উত্তর হইলে, প্রেশুকভারি মনে প্রদেশ গমন ও সীয় প্রভুর কাষ্য সংপাদন চিন্তা জানা যাইবে।

ঁকর্মা ও অতবেদাথিল এই চই থণ্ডা ইইতে খেড়েশ খণ্ডার উৎপত্তি ইইলে, প্রশ্নকর্তার কোনও মিত্র ব্যক্তি তাহার বধের চেষ্টায় আছে, এরূপ জ্ঞান করিবে।

লখীয়ান ও নকী এই ছই চহারা হইতে বিচারপতি থওা উৎপন হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে বিবাহাদির চিন্তা জানিতে হয়।

কর্ছাও অভবেথারিজ হইতে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকার্কের ম্নে ধনাশা ও মিত্রমিলনের অভিলাষ কানিবে। ওকলা ও নশ্রুল দাখিল হইতে বিচারপতি জায়চার উত্তব হইলে প্রশ্নকর্তার মনে নৃতন কার্য্য, রোগী ব্যক্তির রোগ-মৃক্তিও বিবাহাদি বিষয়িনী চিন্তা আছে ব্কিবে।

নকাও অহীশে এই হুই চেহাংরা দ্বারা বিচারপ্তির সভব হুইলে, প্রাক্তার মনে কোনও ব্যক্তির কলিছঃটনাও নই বস্তর অনুসন্ধানের অভিলাধী আচে, কানিতে হুইবে।

একলা ও নশ্রুল দাখিল হইতে বোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোন ব্যক্তির রোগনাশ, গুপ্ত বিষয় জ্ঞান ও গ্যন বিষয়িনী চিস্তার স্থার স্থাচে, জানিবে।

ইস্তমতি ও নশ্রে পারিজ যদি বে:ড়শ থণ্ডার উৎপত্তির হেডু হয়, ভাহ। হইলে প্রশ্নে তান ও ব্যক্তির সহিত মিলন এবং কোন গোপনীয় কার্যোর চিন্তা করিভেছেন, বুঝাইবে।

হানা ও অবতবেধারিজ এগ ছই চেহারা থাগে •বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রেম কর্ত্ত জীবিকা-বিষয়িনী চিন্তা ও প্রবাদ ও নইদ্বা প্রাপ্তির জন্ম উদ্যোগ করিতেছেন জানিবে।

ইস্তখাত ও ন শর্ত্তল থারিজ হইতে যদি বিচারপতি খণ্ডার জন্য হয়, ভবে রোগী, বাক্তি সম্বন্ধীয় কোন ও কার্য্য চিস্তা প্রশ্ন-কর্ত্তার মনে আছে এবং ভিনি খীয় বিবাদ ও পরের আমাদ জনক কার্য্যের চিস্তা করিতেছেন।

হুমা ৬ অভবেথারিক এই চই চেহারার গোগে যদি বিচার পতি থণ্ডা উৎপর হয়, তবে প্রশাক্তা নফ্টরুবা, শক্রুছয়, প্রিয় ব্যক্তির পরিত্যাগ ইত্যাদি চিন্তা করিতেছেন বলিয়া জানিবে।

লহীয়ান ও অভবেথারিজ এই এই চেহারার যোগে বিচার-পতির উৎপত্তি ২ইলে,প্রশ্নকারকের মনে কেনেও নই বস্তুর চিত্তা এবং মঙ্গল কামনায় কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের অভিলাব ব্যিবে। ইস্তমাত ও কজ্বল দাখিল যদি বোড়শ খণ্ডার উৎপদেক হয়, তবে প্রাকর্ডার মনে নিজদেহসম্বনীয় চিস্তা এবং রাজার সহিত মিলনের অভিলাষ আছে জানিবে।

যদি লহীয়ান ও অভবেদাখিল এই তই খণ্ডার যোগে ষোড়শ থণ্ডার উত্তব হয়, তবে হাজমন্ত্রীর সহিত নিত্রতা এবং প্রবাসী চিন্তা শব্দের চিন্তা জানা যায়।

যদি নশুর্ব দাখিল ও বজুল দাখিল এই ছই চেহাবার গোণে বিচারপতির উংপতি হয়, ভাগা হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা, শক্রর দহিত মিত্রতা এবং কোন ও মহৎ কার্য্য-বিষয়িনী চিস্তা আছে বুঝিবে।

যদি কজ ল গারিজ ও নশ্র জূল ধারিজ এই এই চেহারার যোগে বিচাবপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে, প্রশ্ন-কর্ত কোন ৭ নই দ্রবোর অনুসন্ধান করিতেছেন, ইহাই জানা হাইবে।

যদি ইন্তমতে এজনাতে এই ছুই চেহারা-কর্ত্ত বিচারপতি জায়চার উৎপত্তি হয়, ভাষা হইলে প্রশ্নসায়ক আধ্বাগ্য চিন্তা বা কোন্ড ব্যক্তির সহিত মিলুন-চিন্তা করিভেছেন বুকাইবে।

ন ক্রন্ত্র থারিজ ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নক তার মনে রাজকাম। গোপনীয় কোনও পীড়া নির,করণের অভিনাষ বা কোনও গানে গমনেচছা স্চনা করিবে।

ধদি কহাঁও নকী এই ছই তৈহার। কোন ধোড়শ খণ্ডার উংপত্তির কারণ হয়, তবে জিড়াঞ্ স্বাম হস্তভ্রত্ত কোনও বস্তর আভেচ্ছা বা বিবাহ'দি মবে। এনবকার্য। চিন্তা করিতেছেন, জানা বাইবে। ভমাতে ও ইস্তমাত এই ছই জায়চার যোগে যোড়শ জায়-চার উদ্ভব হইলে রোগারোগ্য, বন্ধন মুক্তি এবং কোন ব্যবদার বিষয়িনী ডিস্তা অবধারিত কবিবে।

নকী ও কর্ছা এই ছই জায়চারী যোগ্নে বিচারপতির উৎপত্তি হইলে, বন্ধনমূক্তি, ধন অথবা কোনও মহদ্যক্তির সহিত মিলন চিন্তা অনুমান করিবেঁ।

ওকলা ও তারিথ এই তুই চেহারা হুইতে যোড়শ থগুার উংপত্তি হুইলে, প্রশ্নকর্তার মনে রোগী ও শীয় অধিকার চিন্তা। অনুমান করিবে।

ভাতবে দাথিল ও জালীশ এই হুই চেহারার যোগে বিচার-পতি চেহারা উৎপন্ন হুইলে প্রশ্নক তা স্থীয় জংশ রক্ষা, মহোৎসব ও প্রধান পদলাভের চিস্তা করিতেছেন, ব্রিবে।

্যদি ভরিথ ও একলা এই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার সম্ভব হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকারকের মনে গমনের ইচ্চা জানা যায় এবং রে:গের পীড়নাবস্থায় হস্ত হইতে ধন বাহির হুইফাছে বুকিবে।

হুমরা ও অবজাজ•এই ছই চেহারাব বোগে বিচার পতি চেহারার উত্তব হুইলে প্রশ্নকারকের মনে বিবাহেছা এবং .স অজন-পীড়িত বুকিতে হুইবে।

অস্কীশ ও অতবে দাখিল এই ছই চেহারার বোগে বিচার-পতি উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকারকের মনে ওপ্র ধনাশা ও বছতর বিন্নতিয়া জান। যার।

অবজাজ ও ছ্মরার যোগে বিচার পতি চেহার। উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকারকের মনে চৌরভন্ন, কোনও স্থানে গমন বা কোন ব্যক্তির সহিত মিলনের চিস্তা থাকে।

यनि ककीम । नशीयान टिशाबाब यादि विहाबनिक थेखाब

উৎপত্তি হয়, তবে বিংাহাদি, বিদেশ গম্ন, যোগ ও বছতর ব্যাকুলতা প্রভৃতি চিম্বা বুনিতে হইবে।

ক দুল দাণিল ও ন শার্ত্ব দাখিল এই ছই চেহারার বোগে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি ইইলোঁ সীধ উন্নতি, রাজকার্য্য, শুপ্ত জব্য লাভ ও শরীর তান্ধি এই বকল চিন্তা প্রায় কর্তার মনে উৎ-পন্ন ইইয়া জানিবে।

লহীয়ান ও অস্কীশ এই ছই চেহারার মে'গে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি ইংলে, স্বীয় অভিলবিত বস্তার প্রাপ্তি, শারী-রিক পীড়াবা ধনাশা এই সকল প্রান্ত মনে আছে, ব্ঝিতে হইবে।

নশ্রুত্তির দাণিক ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারা ইইতে যদি বিচারপতির উন্তব হয়, তবে স্বীয় উন্তি, বাজকার্য্য ও গুপুদন প্রাপ্তির চিন্তা প্রশাক্তীব মনে আছে জানিবে।

কজুল থারিজ ও নফ্র ল দাখিল এই ছই চেহার ইইতে বিচারপ্তির উৎপত্তি হইলে ক্লেশ, পীড়া ও ভয় এই সকল চিষ্টা প্রশাকাংকের মনে আছে জানিতে হইবে।

ওকলা ও জম\য়েত এতজ্ভয় খণ্ডা কইতে হোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, বধ, বদ্ধন, রোগ ও দ্রব্যনাশ এই সকল চিত্তা প্রাক্তার মনে আংছে জানা যায়।

যদি নশ্রত্বি ক'থিক ও কজুল থাবিজ এই ছই জারচার থোনে উৎপর হইলে প্রশ্ন কভার মনে প্রতিকন্যার বিবাহ চিস্তা, লাভ মূল্য ও গত বস্তুর চিস্তা জানিবে।

কর্হা ও ভ্রার যোগে বিচারপতির উত্তব ইইলে, প্রশ্নকার-কের মনে পুত্রপ্রাপ্তির ইচ্ছা, বন্ধন ও গুপ্তপীড়া বিষয়িনী চিয়া ব্যায়।

क्यारिय । अक्ना बहे ज़रे टिहाता हहेट यनि विठ'तक है।

জাষদার উৎপত্তি হয়, তাই। ইইলে মহোংলব, বিদেশ গমন, ধন লাভ, স্থান বৃদ্ধি ও প্রশংদা এই সমল চিন্তা প্রশাকভাব মনে জাভে জানিবে।

যদি হয়। ও কর্ছা এই ছই চেপারা হুইতে বিচারক চেহারার উৎপত্তি হয়, ভাগা হইলে কলহভয়,পরাপবাদ ভয়ে কাতর ইইয়া অমেকর্ডা উপস্থিত হঠীয়াছে জানিবে।

যদি অবজাপ ও নকী হইতে বিচারক এণ্ডার সম্ভব হয়, তাহা হইলে, ভ্রস্ত অধিকার প্রাপ্তি ও গমনাদি বিষ্থানী চিন্তা প্রশ্ন-কারকের মনে আছে জানিতে হইবে।

আভবে থারিজ ও আভবে দাখিল ছেই চেছোরার যাগে বিচার-প্তি গঙার সম্ভব হইলে, প্রেম্কভার মনে গত বস্তর চিছা উপ. স্তি হইয়াছে জানিবে।

নকী ও অবজাজ হইতে বোড়শ থণ্ডার সন্থব হইলে, অপথ্ত বস্তুর প্রাক্তি ও বোগ এই সকল জিজ্ঞাসা জ্বস্ত প্রাক্তি। উপ-স্থিত হইম্ভে, বুকিবে।
•

ইস্তমাত ও তরিথ এই চুই চেহারার যোগে বিচারক্তার সমুদ্র হইলে, প্রশাণর করে মনে উদ্বেগ, শাস্তি, ভুভ প্রাপ্তি, মিত্রতা ও বিদেশের পত্না এই সকল চিন্তা জানিবে।

অতবেদাহিল ও জহবে থারিজ হুইতে বিচারপতি খণ্ডার উৎপত্তি হুইলে, স্থা-সঙ্গম ও ধনাশা প্রাশ্নকর্তার মনে থাকে এবং ঐ বিষয় সিদ্ধ করিবাব জন্ত গ্রমনেছে। আংছে বুনিতে হয়।

যদি তরিথ ও ইন্তমাত এই ছুই চেহারার যোগে হোড়শ থগুর উদ্ভব হয়, তবে তাহা হইলে, প্রশ্নকর্তা গুপ্ত ব্যাধির চিন্তা ও নাই ধনলাভের ইচ্ছা হইতেছে জানিবে।

যদি লহীয়ান ও কহা এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতির ,উৎপত্তি হয়, ভাহা হইলে প্রশ্নকর্তার মনে জব্য চিতা মহত্যক্তির দহিত মিলন এবং বস্তুনমোচনের চিন্তা জানা, যায়।

যদি কর্তা ও লহীয়ানের যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হটলে প্রশ্নকর্তার মর্নে মিত্রের পীড়ার কথা শ্রবণ ও কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের চিন্তা জ্যানবে।

কজ্ল দাথিল ও জমামেত এই ছই চেহারার যোগে যোড়শ চেহারার উত্তব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাণা এবং ঐ আশা পরিপুরণার্থ হৃদ্দা করিতেও তাহার ইচ্ছা আছে জানিবে।

ক্ষবকাজ ও স্বতবে দাখিল এই এই চেহারা ইইতে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাগ হইলে প্রশ্নকর্তা স্বন্ধাতীয়ের সহিত প্রবাদ গমন ও বিবাহবিষয়নী চিন্তা করিতে-ছেন, বুলা যাইবে।

যদি জ্মায়েত ও কজুল দাখিলের যোগে বিচারপতির উং-পত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্ন কর্তা কাহারও কপট পীড়নে পীড়িত হুইয়া লাহার সহিত স্নেহ সঞ্চারেব মাহস করিতেছে বুঝিবে।

ষদি নকী ও অতবে থারিজ এই ছই চেহার। হ**ই**তে বিচার-পতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইজে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপু কাধ্য, ব্যাপার ও বিবাহ করিতে অভিনাষী জানিবে।

জাতবে দাথিল ও অবজাজ হইতে বিচারপতি থণ্ডার উং-পত্তি হইলে প্রশ্নকারক কোন ও স্বস্থাক্তির পরামর্শের বিদেশ গমনেচছুবুঝিবে। '

যদি অতবে থারিজ ও নকী এই ছই চেহারার যোগে যোড়শ থণ্ডার উত্তব হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নকতা ধন-লালসার শক্রতা ও শক্রর সহিত কলহ করিতে অভিলাষী জানিতে গারা যায়।

হুমা ও অক্ষীণ এই ছুই চেহারা হুইতে বিচার পতি থতার্

সম্ভব হইলে, গুপ্ত ধনসম্পত্তি আংঘেৰণ ও মিজতো করিতে ইজ্বা বুঝাইবে।

ইন্তমাত ও নশ্র্ল থারিক এই হুই চেছার:র োগে বিচ:রপতি উংপন্ন ছইলে, প্রারক্ষ্ণা রোগের ঔষধ ও নট ধন অবেষণ করিতেতে জানাইবে।

ক্ষীণ ও হয়। দারা বিচারপতির উৎপত্তি স্থলে মহোৎসব, চোরের নিকট ধন প্রাপ্তি ও বিবাহকার্য্য সম্পাদনে প্রশাক্তা উদ্যোগী এরপ কানিতে হইবে।

যদি হস্তমাত ও নক্রজুল দাখিল হইতে বিচারপতির জাগচা প্রস্তত হয়, তাহা হইলে রোগ বিমোচন, কোনও বাজির সহিত মিলন বা ধনাতিলায় প্রশ্নকর্তার মনে উদিত হইয়াছে, বুঝিবে।

নশ্র প্রারজ ও ওকলা হইতে বিচারপতি চেইারার সভব হইলে, পরগৃহ হইতে দ্রবা সংগ্রহ, অধিকারী পুক্ষের সহিত মিলন, প্রশ্নজারকের মনে উভূত হইয়া থাকে।

যদি, নশ্র ভূল দাখিল ও ইস্তমাত এই হুই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপতি হুইলে জানা যায় যে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হুইতে কোন দ্রব্য নট হুইয়াছে এবং ঐ দ্রব্য প্রাপ্তির জন্ম ভাঁহার চেক্টা আছে।

তরিথ ও কজ্ল থারিজ হইছে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহাহইলে পথিক, চোর ও রোগার্ছের বিবন্ধে প্রশাকারকের মনে চিস্তা আছে।

লহীয়ান ও নকী এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে পত্নী, পূত্র, কভা বা নইদ্রবাদমন্দ্রীয় চিস্তা প্রশ্নকারকের মনে আছে, জানিতে হইবে।

যদি নশী ও শহীয়ান এই ছই থঞার যোগে বিচারপতির

উন্তব হয়, ত।ছা২ইলে প্রশ্নকর্তার মনে গুগুন্তবা নিরীক্ষণ **ও** মহোৎসবাদি করিতে ইচ্ছ: আছে জানিবে।

ইন্তমাত ও কক্ষুল দাখিল এই ছুই চেহারার যোগে বিচার-পতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা ধনোপার্জন ও কোনও ব্যক্তির দাইত মিলন করিতে অভিলাষী আছেন জানিবে।

যদি ওকলা কজুল থারিজ এই ছুই চেহারা হইতে বিচার-পতির' উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা দ্বী-দক্ষম, বিভদংগ্রহ, মহদ্যাজ্যির দহিত দৌহার্দ্য ও নইস্রব্য লভেচ্ছু বলিয়া জানিতে হইবে।

ইস্থমাত ও কজুল দাখিল এই ছই খণ্ডা হইতে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, শক্রকর্ত্ব অপহাত বস্ত গুণ্ডভাবে সংগ্রহার্থ রাজার সহিত মিলিত হইতে প্রেমকর্তার অভিপ্রায় আছে।

যদি কর্ছা ও অতবেথারিজ এই ছই চেহারা ইইতে যোজ্শ জাংচার উত্তব হয়, তবে প্রশ্নকর্তার মনে এই আগ্রহ জানিতে হইবে যে কোন্দিন তাহার স্বহ্যক্তির সহিত্মহোৎসব হটবে।

যাদ ওকলা ও কজুল খারিজ এই ত্ই চেলারা হইতে ষোড়শ আয়েচার উৎপতি হয়, তবে প্রশ্নকর্তা স্বজনকর্তৃক উদিগ ইইয়া প্রসেবা ইচ্ছা করিতেছে, বুঝাইবে।

া যদি কর্ম ও অভবেধারিজ এই ছুই চেরারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হয়, তবে জানিতে হইবে যে, অসক্তা নষ্ট দ্বালাভ ও মূল্যপ্রাপ্তির জন্য সাহায্যপ্রার্থী।

জন্ধাণ ও সবজাল এই ছুই চেহারা হইতে বিচারপতির চেহার। উৎপন্ন হইলে, জানা যায় বে, প্রশ্নকারক স্বার্থন্রই হইয়। জীতি প্রাপ্ত হইয়াছে এবং স্কল্কর্ক মিথাাপবাদ পাইয়াছে। ছত্র। ও অতবেদাধিল এই ছই চেহারার যোগে বোড়শ জারচার উৎপত্তি হইলে, প্রশাক্তী ইপ্রব্য লাভ ও বিবাচের জন্তু বিদেশ গমনে অভিলাবী জানিতে হটবে।

তরিধ ও নঞ্র্ল থারিক এই তৃই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উত্তব হইলে, কোঁন ছানে যাতা, নইদ্রব্য ও পীড়া, এই সকলের চিতা বুঝিতে পারা যায়।

হয়। ও অতবেদাখিল এই ছই চেহার। ইইছে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকার হস্ত হইতে বছ্ধন বাহির হওয়া এবং তদহন্ধারের জন্ত বিদেশ-যাতা চিস্তা করিতে হয়।

নশ্রুল দাধিল ও জমারেত এই ছই থতা হইতে বোড়শ থতার রচনা হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে গুলুকার্যা, মিত্রতা, পমন, নষ্টদ্রব্যা ও রোগ-বিয়য়িণী চিত্রা আছে, এই দকল জানিতে হইবে।

জমায়েত ও নশ্রুল দাথিল হইতে বিচারপতি থগ্রার উত্তব হইলে, প্রশ্নকর্তার বহুধনহানি এবং তদগ্রারার্থ কি করিবে, এইরপ চিন্তা ব্রিবে।

লহীয়ান্ ও স্কৃতবেদাঝিল এই দুই খণ্ডা হইতে বিচারক থণ্ডার উৎপত্তি হইলে প্রশ্ন হতার মনে জীবিষয়িনী ও রোগ প্রতিকারের চিন্তা আছে জানিবে।

ককুল দাখিল ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারা হইতে বোড়ণ জারচার উপপত্তি হইলে, বৃদ্ধিত হইবে যে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হইতে অপরের দ্রুব্য নট ইইয়াছে তজ্জন্য তাহার মনে চিন্তা দ্বিরাছে এবং তাহা গোপন রাখিতে ইচ্ছুক।

তরিথ ও জমাবেত এই ছই লাচ্চা ইইতে বোড়ণ জায়নার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্ন হন্তার মনে ভবিষাৎ কার্য্যের চিন্তা এবং রাজার কার্যোর বিষয় বিংবচনা হইতেছে জানিবে। জমায়েত ও তরিথ এই ছই চেহারা ইইতে বোড়শ চেহারা উৎপত্তি হইলে, বৃঝিতে হয় যে, প্রশ্নকর্তা কোনও কার্যা সিদ্ধির জন্য চিস্তা করিতেছে।

কজুল দাখিল ও কজুল খারিজ, এই ছই জায়চা হইতে বোড়শ জালচার উত্তব ইইলে, প্রশ্নতারক নইদ্রা উত্তারের জন্য কোনও স্থানে গ্রমনজ্জু এবং মিথ্যাপ্রাদ ও রোগ-ভ্রে শক্তি।

অভবেদাখিল ও লহীয়ান্ এই ছই জায়চার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, জানা যায় যে, প্রশ্ন জ্ঞার কার্য কার্য গানির জন্য কি করিব, কোথায় যাইব, এইরপ চিন্তা করিতেছে।

কর্ছা ও অবজ্ঞাক এই ত্ই চেহারা হইতে বিচারপতি উত্তব হইলে, প্রশ্নকর্ত্তা স্থতপ্রাপ্তি, বন্ধন মোচন ও মিত্রতা কবিবার জন্য স্থানাস্তবে গ্যনেচ্ছু জানিবে।

ইস্তমাত ও ওকলা দারা বিচারপতির উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকারক স্থীয় বন্ধু এবং স্থলনকর্তৃক উৎপীড়িত হইয়া উপস্থিত ইংইয়াছে, বুঝিবে।

জ্বজ্ঞাজ ও কর্হা এই ছুই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উত্তব হুইলে, প্রশ্ন ক্রার বিবাহাদি উৎসব বা গত বিষয়ের জ্বুশোচনা ও স্থানাস্তর গমনেচ্ছা প্রকাশ পায়।

জ্ঞ্জীশ ও অতবেধারিজ এই ছই থণ্ডা হইতে বোড়শ থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারক চৌর্য্যকার্য্যে জ্ঞ্থবা রাজ্মন্ত্রীর দহ মিশনে অভিনাষী জানিবে।

ওক্লা ও ইন্তমাত দ্বারা বিচারপতি জায়চার উন্তব হই লে অংশক্তা প্রভারণা ভীত ভজ্জনা সন্দেহ-পোলারত।

অতবেধারিক ও অন্ধীশ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতি

চেঙারার উৎপত্তি হইলে প্রশ্ন সারকের মনে কোন্ও উপস্থিত বিৰাদের গৃঢ় ভর জন্মিরাছে এবং রাজা ও গত বস্ত হইতেও ভীতির উদ্ভব হইয়াছে।

কজুল থারিজ ও কজুল দাণিল হইতে বিচারপতি চেহারার উন্তবে, জানিতে হইবে সে, যুদ্ধ, জ্ঞাতিক্তা ও রোগ প্রতিকারের চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে উদিত হইয়াছে।

নশ্রুল থারিল ও নশ্রুল দাথিল এই ছয়ে জায়চার রচনা হটলে, প্রশ্ন কারকের মনে ধনলোভ, রাজকর্ম এবং রোগ্ নিবারণের চিন্তা জনিয়াছে, জানিবে।

ছনাও নকী এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, বোগ নিবারণ ও নইদ্রব্য লাভের আশাস্থ রাজন্মীর সহিত সাকাৎ করিতে প্রশ্বচারক অভিলাষী।

্যদি নশ্রুত্ব দাথিল ও নশ্রুত্ব থারিজ এই ছই জায়চা হইতে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রতারণা,পণগমন, ও আবোগ্যজন্য প্রশ্বারক চিম্নিত বুনিয়া লইবে।

হুইটা কজুল থারিজ হুইতে জমায়েত চেহারার উৎপাক্তি হুইলে, প্রশ্ন হারকের মনে নষ্ট্রন্তার দর্শন-আকাজ্জা আহে জানিবে।

ছুইটী ওকলা নামক চেহারার যোগে যোড়শ চেহারার উংপত্তি হুইলে, প্রপ্নকারকের মনে কোনও মহন্বাজির সহিত মিলন বা রোগ প্রতিকারের চিন্তা আছে, ব্রিবে।

তুইটী কর্হা নামক চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার উত্তব হইলে, পুত্র মিত্র ও ধনোপার্ল্ডন বিষয়ে প্রথমকারকের চিস্তা জানিতে পারিবে।

যদি ছইটা হুমা ২ইতে জমায়েত চেহারা হয়, ভবে ঐ চেহারার দারাই বিচার করিতে হইবে, এরাপ অবস্থায় প্রায়কর্তার বিদেশ গমন, ধনোপাৰ্জন এবং বুজ ও সেই যুদ্ধে জয়েছা আহছ

তুইটী নশ্রু ল দাখিল ছইতে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব ছইলে, প্রশ্নকর্তার মহদ্যক্তির শ্সহিত মিত্রতা এবং নষ্টদ্রব্য লাভেচ্ছা আছে, বুঝা যার।

হুইটী অস্ক্রীশ হুইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হুইলে শ্রেশ্নকর্তার মনোমণ্যে চিস্তা এবং অধিকারীজন দেশাস্তর হুইল সন্মান লাভের ইচ্ছা আছে জানিতে হুইবে।

যদি ছইটা অবজাজ হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নচারক বিবাদ ও বিবাহের জন্য বিদেশস্থ কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন ইচ্ছা করিতেছেন, নিশ্চর করিবে।

যদি ছুইটা অভবেখারিজ চেহাবা হুইতে বিচারপত্তিব উৎপত্তি হয়,তাহা হুইলে প্রশ্নকর্তার মনে গুপুশক্র, মিত্র ও রোগী ব্যক্তিব্যক্ষীয় চিস্তা জানিবে।

ছুইটা নশ্রু পারিজ হইতে বিচারণতি চেহারার উম্ব হুটলে, প্রশ্নকর্তা প্রভূ-কর্তৃক পীড়িত হুইয়া প্রবাদক্ত সহনে অপারক এবং দৈনা সংশ্বহেজু বলিয়া জানিতে পারা যায়।

তুইটী অভবেদাখিল চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, অধিপতির সহিত মিলন, মিত হইতে নইদ্রবা গোভি, সন্মান ও বিদেশ গমন বিষয়ের পচিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে থাকা অনুমান করিবে।

হুইটা ইন্তমাত হইতে বিচারপতি হোরার উৎপত্তি হইলে, প্রশাসকার মনে সুষ্যাক্তির পীড়া, মানভঙ্গপ্রযুক্ত নিজ মান-সিক পীড়া বা নই জব্যের অনুসন্ধানবিষয়ক প্রশ্ন কানিতে পার। বায়। তুইটা লছীয়ান হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইকে,
প্রেশ্নকারক কোনও দ্রব্য নষ্ট হওয়াতে অতি কাতর হইয়াছে এবং
গুপুকর্ম ও রাজার সহিত মিলন করিতে অভিলাধী বলিয়
জানিবে।

ছইটী নকী হইতে বিচারপতি চেঁহারার উৎপত্তি হইলেও প্রশ্নকর্তা চিরকালার্জিত যশঃ, আপনার স্থপ ও পুত্রের শুভকর কার্য্যের চিন্তা করিতেছে বলিয়া জানিবে।

তৃইটা কজুল দাধিল হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারকের গুপ্তভয়, রোগভয় উপস্থিত এবং তরি-বারণার্থ ক্ষমর্থ হইয়া স্বদেশগমনেজ্ফু জানিতে হইবে।

গুইটী তরিধ হইতে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হ**ইলে,** প্রশ্নকর্ত্তা মহোৎদবেব সহিত প্রয়াণ, শাবীরিক ক্লেশবিষয়ক চিথা করিতেছে বুকিবে।

যদি চইটা জমায়েত চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উংপতি হয়, তাহা হইলে মিত্রতা, শরীবে সুণ, নইদ্রব্য লাভ ও শুভ্রাপ্তির ইচ্ছা জানিতে পারা যায়।

• শক্ন পংক্তি।

শকুন-পংক্তিকে একটা বক্র, টেবল বা নির্ঘণী বলা যাইতে পারে। ইহাতে দোজা ছাজি ১৮টা ও নীচে নীচে ৭টা ঘর আছে। পুর্কোক্ত ১৮টা ঘর শোলটা জায়চার এবং ৭টা ঘর যথাকামে শকুন, অবদহ, বিজ্পহ, অব্কল, মিয়াজ, হফপি এবং অস্দহ ইহাদিগকে পংক্তিণ কহে।

প্রথম শক্র পংক্তিতে লহীয়ানাদি যথে;কত প্রণাণীতে
আয়চাসকল স্থাপন করিবে।

বিতীয় পংক্তি—অবদহ। ইহার বিবরণ এই যে, প্রত্যেক

থণাতেই অগ্নাদি চারি তব আছে; উর্ন ইইতে অধংক্রমে চারি তর জানিবে। এই দকল তব্বের মধ্যে কোনও তর গুপুও কোনও তর প্রশানিত। এক এক প্রাতে শৃক্ত ও রেখা লইয়া চারিটা অক্ষ থাকে; ঐ চারি অক্ষই চারি তব্বের দ। বিল্কপী তর প্রশাশিত ও রেখার পী তব গুপু। অতএব, বিল্কপী প্রকাশ্য ভরেরই সংখ্যা করা কর্ত্বা।

শবদহ এই শব্দের মধ্যে যে অ, ব, দ ও হ, এই চারি বর্ণ আছে ইহারা অগ্নি আদি তবে নিযুক্ত বহিয়াছে, জানিবে।

| অ,—অর্থাৎ প্রথম বিন্দুর সংখ্যা | 5 |
|---------------------------------|----------|
| ব,—অর্থ: ছেভীয় বিন্দুব সংখ্যা | ર |
| দ,—অর্থাৎ তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা | 8 |
| হ,—অর্থাৎ চতুর্থ বিন্দুর সংখ্যা | 6 |

এই প্রকার ভ্রাহ্মণরে যে যে চেহারার অন্ধ সংখ্যা য়ত হইবে, দেই পরিমিত গৃহে সেই চেহারায় স্থিতি হইবে। যেমন শহীয়ানে প্রথম বিন্দু আছে, ঐ বিন্দুর সংখ্যা এক; অতএব অব-দহ পংক্রির প্রথম গৃহে লগীয়ান হইবে। দেই প্রকার তরিথে চেহারায় প্রকাশ্র চারি তর অগাং চারি বিন্দু দৃষ্ট হয়, ঐ চারি বিন্দুর প্রথম সংখ্যা ১, বিভীয় িন্দুর সংখ্যা ২, তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা ৪, এবং চতুর্গ বিন্দুর সংখ্যা ৮; এই সমুদায় আছ যেগে করিলে ২৫ হয়; অতএব অবহ পংক্রির পঞ্চদশ গৃহে ভরিথের অবস্থিতি জানিবে। এইরপে ধ্রার • আক্রিলারে বোড়শ খণ্ডা সংস্থাপিত করিতে হইবে।

শে জারচার সকল তত্ত্বই শুপ্তকৈপে জাছে, তাহার অরু নাই, উহা ষোড়শ গৃহে থাকিবে—বেমন জমায়েত থণ্ডার চারি রেখা উহার জক্ক না থাকা প্রযুক্ত "অবদহ" পংক্তির যোড়শ গৃহে রাথিতে হইবে। চোরের ও সন্তানের সংখ্যাদি নির্ণিও রূপ বর্ণনে **এই ''ক্**বদ্**ছ'' পংক্তির প্রয়োজন জানিতে** হটবে।

বিজনহ পংক্তির তব সংখ্যা নিধিত হইতেছে, এই শ্রেণীতেও প্রত্যেক থণ্ডার জন্ম্যাদি চারি তব আছে।

প্রথম বিন্দু অর্থাৎ অগ্নি তারের সংখ্যা

বিতীয় বিন্দু অর্থাৎ বার্তবের সংখ্যা

ভূতীয় বিন্দু অর্থাৎ জনতারের সংখ্যা

৪

চতুর্থ বিন্দু অর্থাৎ পৃথীতারের সংখ্যা

জারচান্ধিত তরস প্যার সমষ্টি যত হইবে, তত সংখ্যা গৃহে
সেই জারচার অবহিতি জানিবে। কোন জারচান্থিত বিলুক্দী
প্রকাশিত তরসংখ্যার সমষ্টি যদি বোড়শের অধিক হয়, তাহা
হইলে ১৬ বাদ দিয়া অংশিষ্ট অন্ধ সংখ্যা যত হইবে, তত্ত্বা
গৃহে সেই চেহারা সংস্থাপন করিতে হইবে। যথা—কর্হা নামক
থগুতে অগ্নি, বায়ুও ভূমি এই ভিন তত্ত্ব প্রকাশিত আছে,
তাহার প্রথম বিলুর সংখ্যা ২, তৃতীর বিলুর-সংখ্যা ৭ ও চতুর্থ
বল্ব সংখ্যা ৮। এই তিন সংখ্যা একত্র যোগ করিলে ১৭ হয়।
১৭ হইতে ১৬ বিয়োগ ক্রিলে ১ থাকে, অতএর বিজদহ পংক্রির
প্রথম গৃহে কর্হা নামক জারচা হইবে। এইরূপ যে যে খণ্ডার
বিলুর্লী তত্তের সংখ্যা যোগে বত সংখ্যা হইবে, সংখ্যক গৃহে
সেই চেহার; সংস্থাপিত করিতে হইবে। জ্মায়েত গণ্ডার কোনও
অন্ধ নাই; অত এব, শোড়শ স্থানে জ্মায়েত চেহারা হইবে।

এইবার জাজদ পংক্তির তরাক্ক লিখিত হইতেছে। প্রথম বিলু—অগ্নিতর, তাহার সংখ্যা ১; দিখীর বায়ুতত্ত্ব—তাহার সংখ্যা ২; তৃণীয় বিন্দু—জলতত্ত্ব, তাহার সংখ্যা ৩ এবং চতুর্ধ পূথীতত্ব—তাহার সংখ্যা ৪; এই চারি তহুসংখ্যা একত্র ঘোগ ক্রিলে ১০ হয়। প্রথম হইতে দশম গৃহ পর্যায়ত্ব ত্বত্ত্ত

দংখ্যাস্থ্যারে জায়চা স্থাপন করিবে। তৎপরে একাদশ
হইতে বোড়শ গৃহ পর্যান্ত যেরপে জায়চা সংস্থাপিত করিতে
হইবে, তাহার প্রণালী এই যে, নবম গৃহ হইতে একাদিক্রমে
গণনা করিয়া তত্ত্বংখ্যাস্থাবে জায়চা স্থাপন করিবে।

শহীয়ান নামক থণ্ডায় কেবল অগ্নিতত্ত্ব প্রকাশিত আছে। ঐ তত্ত্বের অন্ধ-সংখ্যা ১; অভএব, অবজ্ঞদ পংক্তির প্রথম গৃছে লহীয়ান থণ্ডা হইবে। এইরূপ ছমরাতে বার্ত্ব প্রকাশিত দেখা যায় ও ভত্ত্ব শংখ্যা ২; অভ এব, বিতীয় গৃহে ভুমুরা স্থাপিত করিবে। এই প্রকার ভৃতীয় গৃহে অবজাজ হটবে। কিন্তু, নশ্র্ল থারিজে ও ভরাজ হয়, তাহা এই স্থানে না হইয়া নবম হইতে ভূঙীয় স্থানে অস্থিৎ একাদশ গৃহে হইবে। অফীশ ও কজূল থারিজ এই উভয় থণ্ডারই তত্ত্বংখ্যা ৪, ইহার ব্যবস্থা এই যে, প্রথম হইতে চতুর্থ গৃহে অঙ্কীশ এবং নবম হইতে চতুর্থ গৃহে কজুল থারিজ হইবে। ওকলা ও ইস্ত-মাত এই উভয় খণ্ডার তহদংখ্যা। ৫ ; এস্থলেও পূর্ব রীতি-সন্তু-সারে প্রথম হটতে পঞ্নগৃহে অবর্থ ত্রেয়োদশ গৃহে ট্স্তমাত হইবে। কজুল দাখিল ও অতবে থারিত্ব এই ছই খণ্ডাতেই ভত্ত সংখ্যা ৬, এ তলেও পূর্ক ব্যবস্থাক্রমে প্রথম হইতে ষষ্ঠ গৃহে কক্তুল দাখিল এবং নবম হইতে ষষ্ঠ অর্থাৎ চতুর্দশ গৃহে অবেলে থারিজ হইবে। কর্ছাও নঞার্ল দাথিল এই উভয় খুঁভাতেই ভব্দংখ্যা ৭; এ ভলেও পূর্ম প্রণালীক্রমে প্রথম हरेट मक्षा कर्र। ध्वर नवम हरेट मक्षा वर्षा अर्था अमन् স্থানে নঞ্জুল দাখিল হটবে। তৎপরে অষ্টম গৃহে নকী, নবম গৃহে অতবে দাখিল, দশমে তরিথ ও বোড়শে জমায়েত স্থাপন করিবে। বস্তুর নাম কথন ও অঙ্ক আনেয়নে এই অজ পংক্তির প্রয়োজন জানিতে হইবে।

| 1 | भक्त प्रकि- | জদহপংজি— জ ১, ব ২, দ ৪, হ ৮। | विष्ट्रमृह्जाः कि— दि२, छ ९, म ८, ह ৮। | জাবজন পংকি — জা ১, ব ২, জা ও, সি ৪। | मित्राष्ट्र परिल् | हका माजि- | बस्मर् भ्रिक- |
|-----|-------------|---------------------------------|---|--|-------------------|-----------|---------------|
| 26 | | IIII | hh | 1111 | 0 • 0 | 0000 | 0001 |
| 3.6 | 1001 | 0000 | 1010 | 1100 | • •• | 1001 | 1001 |
| 8 | | 1000 | 0100 | 0001 | 1100 | o [] • | 111 • |
| 5 | 0100 | 0100 | 0001 | 1001 | 1110 | 1111 | 1101 |
| ~ | | 1100 | 1100 | • ' • } | 0 0 0 0 | 0101 | • [•] |
| 2 | 1100 | 0010 | 1001 | • •] | 1001 | 1010 | 1010 |
| • | / [| 1010 | 0 0 | • • • • | 0010 | 0 0 0 | 1100 |
| ß | 11.1 | 0 0 | 00 | 1000 | 0011 | • • • | 0011 |
| ٦ | 1011 | 111• | 1110 | 0 0 0 | 0 0 | •••1 | 0 0 |
| • | 1110 | 0001 | 10/1 | 0010 | 1•11 | 1020 | • • • |
| ي | 0110 | 1001 | 0101 | 1010 | 0 | 0011 | *1*1} |
| ¥ | 0 0 1 0 | •1•1 | 0000 | 0 0 | 0110 | 1100 | 00 • |
| œ | 1111 | 1101 | 1191 | 1110 | 1101 | 1101 | 11117 |
| 9 | 0101 | ••11 | 1000 | 1101 | 1111 | 1011 | •••1 |
| N | 1010 | 1-!1 | 0111 | 1011 | 1000 | 1001 | •• |
| ^ | • 111 | 0111 | 0 | • | 1010 | • | •111 |
| | ۵ | ર | 9 | 8 | £ | • | ٩ |

মিয়াজাথা পঞ্ম শংক্তির বিবরণ লিথিত হইতেছে। চক্র, ুবুণ, ভক্তন, সুৰ্বা, মঙ্গলা, বুহস্পতি ও শনি। এই সকল গ্ৰহ আকাশে উর্দ্ধাভাবে অবস্থিত। সকল গ্রহের মধ্যে রবি শ্রেষ্ঠ, এজন্ত দর্বাঞ্চেরবি প্রক্রে গণনা হইরা থাকে। নিয়াজ পংক্তিতে প্রথমে রবি, তৎপরে শুক্র, বুধ, চন্দ্র, শনি, বুহস্পতি, রাছ ও মঙ্গল এই প্রকারে প্রথম হইতে আটটী ঘরে রব্যাদি ष्पष्टेश्रह স্থাপন করিয়া পুনর্কার নবমাদি অষ্টগৃহে রব্যাদি অষ্ট গৃহে স্থাপন করিবে। এই মিয়াজ পংক্তিতে ছই ছুই খণ্ডা এক এক গ্রের অধিকার। কজ্ল দাখিল ও নশ্ভূল খারিজ এই ছুই খণ্ডার অধিপতি রবি, অত এব পংক্তির প্রথমে কজুল দাখিল ও নবমে নঞ্চূল থারিজ হইবে। হফ্। ও অভবে দাখিল এই তুই থণ্ডার অধিপতি শুক্র, অত এব, দিতীয় গৃহে কহা ও দশন গৃহে অভবে দাখিল। অসমায়েত ও ইন্তমাত এই ছই খণ্ডার অধিপতি বুণ, অতএব তৃতীয় গৃহে জ্নাম্মত ও একাদশে ইন্তমাত। অবলাজ ও তরিথ এই ছুই থণ্ডার অধিপতি চক্ত্র, অত এব, চতুর্থে অবজাজ ও দাদশে তরিখ। অঙ্কীশ ও ওকলা এই ছুই খণ্ডার অধিপতি শনি, অত্তর পঞ্মে অফীশ ও অয়োদশে ওকলা। লহীয়ান ও নক্রভূল দাখিল এই ছুই ছুই জারচায় অধিপতি বৃহস্পতি, অতএব,ষষ্ঠে লহীয়ান ও চতুর্দ্দশে নঞ্রূল দাখিল। কজ্ল থারিজের অধিপতি রাছ, অতএব স্প্তম গৃহে কজ্ল গারিজ হইবে। ছমরা ও নকী এই হুই পণার অধিপতি মঙ্গল, অতএক⊭অইমে হ্যরা ও যোড়শে ৰকী অতবেথারিজের অধিপতি কেতু, অতএব পঞ্চদশ গৃহে অতবে-থারিজ হইবে। এইরূপে মিগাজ পংক্তির জায়চা স্থাপনের ক্রম লিখিত হইল। কোনও প্রকার কার্য্যনিদ্ধি ও বাদরজ্ঞানে धरे शः किय आयाकनं रहेशा थारक।

হক । পংক্তির বিধান লিখিত হইতেতে। তবচতুইবের মধ্যে
ক্ষিত্ব প্রধান এবং লহীয়ানে অধিত হ; অতএব, হকাপংক্তির
প্রথমে লহীয়ান হইবে। বর্ণ সকলের মধ্যে সর্বাত্রে অকার;
অত এব, লহীয়ানের বর্ণ অকার লানিবে। হকাপংক্তির বিতীর
মরে লহীয়ানের বিপরীত অঙ্কীশ হইবে এবং ইহার ইহার বর্ণ
বকার এই গৃহে সংকাপিত করিবে। ভূতীয় গৃহে ভ্রা, চতুর্থ
গৃহে অবজাজ, পঞ্চম গৃহে নঞ্জুল দাখিল, হঠ গৃহে নঞ্জুল
থারিজ, সপ্তম গৃহে অতবেদাখিল, অইম গৃহে অতবে ধারিজ,
নবম গৃহে কজ্ল খারিজ, ক্রয়োদশ গৃহে অমায়েত, চতুর্দশ মরে
ভকলা, পঞ্চদশ গৃহে ইন্তমাত ও ব্যোড়শগৃহ তরিথ চেহারা
ভাপিত করিবে।

অস্বহ পংক্তির সংস্থাপনের কোনও নিরম নাই,যের প পংক্তি চক্তে দেখা যাইবে, দেইরপেই পংক্তি রচনা করিয়া এ। গ্র-গণনা করিবে।

শক্নাদি সপ্ত পংক্তিতে যে যে গৃহে যে যে চেহারাঁ কথিছ হল, পাশক ক্ষেপণ করিয়া শিকল করিলেও যদি সেই সেই গৃহে সেই সেই চেহারা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে দেই সেই চেহারা বলবান্বলিয়া জানিবে এবং কোনও চেহারা যদি ছাই কি তিন পংক্তিতে জাপন গৃহস্থিত হয়. তাহা হইলে সেই চেহারা অধিক বলবান্হয়। ইহায়ু বৈপরীতো জায়চা সকলকে শ্ন্য বলা যায়। ধণ্ডা সকল পরস্পার সপ্তম স্থানকে দৃষ্টি করিয়া থাকে—বাদশ গৃহে দৃষ্টি করে না।

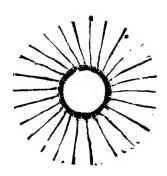
যদি কোনও ধণ্ডার তাহার মিত্র অথচ শুভ থণ্ডার দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই দৃষ্ট ধণ্ডাকে বদযুক্ত থণ্ডা বলিয়া জানিতে হয়। আরু যদি কোনও থণ্ডার প্রতি তাহার শক্ত ও অওভ থণ্ডার দৃষ্টি থাকে, তবে সেই দৃষ্ট থণ্ডাকে হর্কল বলা যায়। প্রশাসননাদিতে বলবান্ থণ্ডাই কার্যাকর হইয়া থাকে। আর যদি প্রশাধণ্ডা হর্কল হয়, তবে কার্যা নই নয়। প্রশোর শুভাণ্ডভ ফল নিশ্চয় করিবার পূর্কে জারচার বলাবল ছির করিতে হয়।

মরাতিব, ইজিজাজ, তামীর, তকরার, ইনকিলিব এবং বলাবল, এই ছয় বিষয়ে যাহার জ্ঞান থাকে, তাহা দারাই প্রশ্ন স্থিত্ত হিয়।

রমল শাস্ত্রে পাশকই প্রধান এবং সকলের মূলীভুত হয়। পাশক দারাই সকল কার্য্য করিতে হয়। পাশকের অভাবে থেরপে জায়চা প্রস্তুত করিতে হইবে, এক্ষণে ভবিষয়ে বলা যাইতেছে।

শাদরে । করিয়া বুত্তাকার একটা রেখা অক্কিড করিবে।
এই রেখার চতুর্দিকে স্থ্যরশির ন্যায় কতকগুলি রেখাপাত
করিবে। পরে খাসত্যাগ করিয়া রশ্মিবং রেথাগুলি গণনা
করিবে। তাহাতে যত সংখ্যা হইবে, শকুন পংক্তির ততু সংখ্যক
গৃহে যে জায়চা দৃষ্ট হইবে, সেই জায়চাকে প্রথম স্থানে স্থাপিত
করিতে হইবে। তাহার পর ঐ জায়চাকে প্রথম স্থানে
যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে দেখন বা জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখন স্থানে দেখিবে তাহাকে ভৃতীয়
স্থানে ও ভায়র সন্থম স্থানে যে জায়চা তাহাকে চভুর্থ স্থানে
রাখিবে। এইরূপে চারি জায়চা প্রস্তুত করিয়া পুর্ক্রোক্ত
প্রণালীক্রমে বোড়শ জায়চা প্রস্তুত করিয়া প্রক্রাক্ত
প্রণালীক্রমে বোড়শ জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে।
পূর্ব্রোক্ত রশ্মিবং রেখাক্ত যদি ১৬য় অধিক হয়, ভবে ১৬ বাদ
দিয়া অবশিষ্টাংশ শইয়া কার্য্য করিবে। পাশকের অভাবেই

এইর্ম প্রাণালী অবলম্বন ক্রিতে হয়; নভূবা, পাশক ক্ষেপণ্ বারাই জারচা প্রস্তুত কর্ম কর্ত্ব্য।



উপরোক ছমটা উপকরণ (যাহা পণনা স্থির করিবার প্রধান ক্ষপবলিরা ক্ষবধারিত হইমাছে,) তাহাদের মধ্যে প্রথম ইন্কিলিব, বিতীয় বলাবল, তৃতীর মরাতিব, চতুর্থ ইবিফাজ,
পঞ্চম তামীর, ষঠ তকরার।

আদি ও পঞ্চন হইতে একটা, বিতীয় ও বঠ হইতে একটা, ভ্ঠার ও সপ্তম হইতে একটা, চতুর্থ ও অন্টম হইতে একটা, এই চারিটা চেহারা প্রথমে লিথিয়া পূর্কলিখিত প্রণালাক্রমে শিকল প্রস্তুত করিবে। এই শিকল হইতে দৈবক্তা প্রশের উত্তর করিবেন। ইহাকেই 'ইন্কিলিখ' বলে।

উপরোক্ত মনাতিবের পাঁচটা নাম; কথা,—উবান্ধ, থুমালী, সুদালী, স্থবান্ধ এবং সমানী। যে চেহারেতে চারিটা বিন্দু আছে, তাহাকে উবান্ধ বলে; যাহাতে পাঁচ বিন্দু আছে, তাহাকে খুমালী; যাহাতে ছব বিন্দু আছে, তাহাকে স্থালী; যাহাতে সাত বিন্দু আছে স্থাল এবং যাহাতে আট বিন্দু আছে, তাহাকে স্মানী বন্ধ।

আবিরের সহিত পঞ্চমের ও দিতীরের সহিত চতুর্থের শক্রতা আছে। বে যে চেহারার সহিত যে বে চেহারার অর শক্রতা, তাহাকে 'জিদ্ধা' বলে। জিশ্বা কার্য্যকারিতাবিষয়ে বিশ্ন কারক। তৃতীয়ের শক্র কেহই নাই। জিদ্ধা শিকলের সমস্ত ধণ্ড:ই বিশ্বকারক।

চতুর্থ উপকরণ ইন্তিজাজ। ছুই চেহারা হইতে যে জারচা উৎপত্ন, হর, ভাহাকে ইন্তিজাজ বলে। ইন্তিজাজ যদি হইটী শুভ চেহারা হইতে উৎপত্ন হর, তবে ভদ্মরা কার্য্য দিদ্ধি হইরা থাকে। আর ছইটা অশুভ জারচা হইতে উৎপত্ন হইলে কার্য্য দিদ্ধি হর না। আর একটা শুভ ও একটা অশুভ জারচা হইতে উৎপত্ন হইলে, শুভাশুভ-মিশ্রিভ ফল হয়।

পঞ্চম উপকরণের নাম তামীর। প্রশ্নকর্তার জাপনার বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রথম গৃংদৃষ্টে বিচার করিবে। জন্তান্তের বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রশাকর্তার সহিত তাহাদের সম্বন্ধান্ত্রগার করিতে হইলে প্রশাক্তার সহিত তাহাদের সম্বন্ধান্ত্রগার গৃং নির্ণয় করিয়া, সেই সেই গৃংদৃষ্টে বিচার করিতে হইবে। যেমন কোনও ব্যক্তি প্রশাকরিল বে, জামার প্রের শালকের জর্থলাভ হইবে কিনো ? এ হলে প্রথম ধতা প্রশাক্তার, তাহা হইতে পঞ্চম গৃহে ভাষার পুত্রের, ঐ প্রগৃহ হইতে সপ্তম গৃহ প্রশ্র, পুত্রবধ্র গৃহ হইতে তৃতীর গৃহ শ্যালকের। এইরূপ সম্বন্ধ অনুসারে পুত্র-শালকের গৃহ স্থির করিয়া তাহা হইতে বিভীয় স্থানে তাহার ধনলাভ বিবেচনা করিবে। জন্যান্য প্রশা স্থলেও এইরূপ সম্বন্ধ-জন্ম-সারে গৃহ স্থির করিয়া প্রশার উত্তর দিতে হইবে।

ষষ্ঠ উপকরণ তকরার। এক স্থানস্থিত থণ্ডা যদি ছই কিমা তিনী প্রভৃতি গৃহে থাকে, ভবে ভাগাকে ভকরার বলে। বেটী প্রশ্নের জায়চা হইবে, সেই জায়চাটি যদি অন্ত কোনও স্থানে হয়, তবে সেই পরবর্তী থণ্ডা দৃষ্টে পূর্ব প্রাণালীক্রমে ফল বলিবে। প্রশ্ন জায়চা শুভ হইলে শুভ, জাগুভ হইলে জাগুভ ফল ও জিদ। হইলে অভিশয় সাগুভ ফল হয়।

শিকলের অন্তর্গত বোড়শ অওায় কোন্ কোন্ গৃহে কি কি চিন্তা করিতে হইবে, তাহা নিমে কথিত হইতেছে ;—

প্রথম গৃহে শরীর, শরীরাবয়ব, স্থুখ, ছ:খ, জীবন, জাযু, জন্মস্থান সম্বন্ধীয় বিষয়, বল, কার্য্যারস্ত, যত্ন, রাজনীতি এ শাস্তি এই সকল বিষয়ের ভভাতত পরিজ্ঞাত হইবে।

খিতীয় গৃহে ধন ধনের সহায়, পার্যন্ত মন্ত্রা, জীবিকা সাহায্য, স্থাগমন, উদ্যুম, ক্রয়, বিক্রয়, ধনী, দরিদ্র, দাতা ও কুপ্র উত্যাদি বিষয় চিন্ত। কারতে হয়।

তৃতীয় গৃহে সংহাদর, বন্ধু, ভগ্নী, বিদ্যা, সমীপগমন, শয়ন ভূত্য, ধর্মাচরণ ও দেবালয়, এই সকল বিষয় বিচাত্র-করিবে।

চতুর্থ গৃহে কেত্র, গৃহ, পি গার অবস্থা, ভূমিগত ক্রষি, জন-পদ, বৃক্ষরোপণ, মৃতস্থা, এই দকণের ভাল মন্দ বিবেচন। করিতে হয়।

প্ৰাম গৃহে, পূত্ৰ, হুৰ্ষ, দূত, প্ৰেরিত বাজির জাগমন, সংগ্ মাসাস, দস্ত, বস্ত্ৰ, কৌতুক, গর্ভোগ ভাভাভাভ, শিল্পকার্যা, সংস্থাদ, বুদ্ধি, পিত্বিত্তি, ও মাদক দ্রোদি ভাত হওগা গায়।

ষষ্ঠ গৃহে রোগ, দোষ, দাস, দাসী, শোক, গর্ভ, অব্লেচ্চ, পশু, ঋন, প্রার্থনা, চের্টরগৃহীত বস্তু প্রাপ্তি, সম্ভোষ ও শত্রু এই সকল জানিতে পারা যায়।

দওম গৃহে পত্নী, ভর্ত্তা, শক্র, উদ্যম, চৌর, বিবাদ, আগে-মন, স্থানাস্তরিত অর্থ, মৈথুন, স্বীয় দেশ ও পর দেশের জ্বর ইত্যাদি বিষয়ের শুভাশুভ জানিবে।

অষ্টম গৃহে ভর, মৃত্যু, শোক, ছ:গিত ব্যক্তির চিন্তা, » ঋণ-

দান, ক্লেশ, নষ্টধন, তৃঃশীলের আগমন, বন্ধকোষ্টের প্রবৃত্তি ও আল্দ্য এই সকল জানা যায়।

নবম গৃহে ধর্ম, ব্যভিচার, অতি দ্রগমন, ভাগ্যোদর, দান, নিত্রা, বিদ্যা, অভিলবিত দেবদেবা, যতিত্ব, পরিশ্রম ও স্থাপিত ধন, এই সকল বিষয়ের চিস্তা করিবে।

দশম গৃহে রাজ্য, অধিকার, কীর্ত্তি, রাজার প্রধানতা, বল, ঔদ্যম, ঔষধ, গুরু, জননী দেবা, মেম, মন্ত্র, মহুত তি, প্রভু ও বৈদ্যা, এই সমস্ত বিষয় পরিজ্ঞাত হওয়া যায়।

একাদশ গৃহে মিত্রের বুদ্ধি, মন্ত্রী, অভীই দিন্ধি, আশার সফলতা, ভাগোদয়, ভায়কারক, অমাত্য, ঈশ্বরের স্তুতি, সত্য ও মিথ্যা ইত্যাদি বিষয় চিস্তা করিবে।

ছাদশ গৃহে বৃক্ষাদি উন্নত দেখী পশুর বন্ধন, শক্রর কারাবাস, ধান মোচন, বন্ধনদশাপ্র স্ত প্রুষের মৃক্তি, ব্যন্ন, বাধা মোচন, এই দকল বিষয়ের চিন্তা জানিবে।

উপ্রোক্ত প্রকারে প্রশ্ব দকল পরিজ্ঞাত হইয়া জ্ঞাপনার ও অপরের জ্ঞান্ত বিষয় দকল সম্বন্ধানুমারে জ্ঞানিতে পার। যায়। প্রশ্নের গৃহ নির্ণয় করিয়া পুনর্কার প্রশ্নের বিচার করিতে ইইবে।

প্রশ্ন সকল তিন প্রকারের হইমা থাকে; ষ্থা—খারিজ,নির্গম, দাথিল আগম এবং সাধিত স্থির। এতবাতীত আরও কতকগুলি প্রশ্ন আছে; য্থা—মুষ্টিপ্রশ্ন, মৃক প্রশ্ন, বর্ষত্তয় সাধন,কংঘ্য নিদ্ধির সামানির্গয় ও চৌরের নাম কথন, এই পাঁচ প্রকার প্রশ্নে ইন্-কিলিব করিবে না।

উক্ত প্রকারে প্রশৃষ্থ সকল জানিয়া পরে নির্গমাদি ত্রিবিধ প্রশ্ন নির্ণয় করিয়া ভূতকালে অভীষ্ট দেবতা ও স্বীয় ওক্তর শরণ ক্ষয়া পাশক ক্ষেপন করিবে। পরে পাশক দৃষ্টে শিক্ত প্রস্তুত क्रिया इन्किलिव क्रिया लहेरव। क्राइब बनावन विरवहनी করিয়া প্রান্তিক্তা করিবে।

পাশক ক্ষেপন হইলে এক শিকল এবং ইন্কিলিব হইতে অপর শিক্ল করিয়া এই ইংই শিক্ল হইতে প্রান্তে কল विनादि ।

পাশক জম্ভ শিকল হইতে প্রশ্নোন্তর করিবার নিয়ম এই বে. যদি প্রশ্ন নির্ম হইয়া গৃহত্তরে থারিজ হয়, তাহা হইলে সেই প্রাার কাষ্য দিল্প হটবে। তাহার বিশেষ এই যে, যদি প্রাান গৃহ ভভ হয়, তবে স্থে এবং অভভ হইলে পরিশ্রম দ্বারা কার্য্য দিদ্ধি হইয়া থাকে। তাহার পরে মারাতিপদি জানিয়া প্রশের উত্তর দিবে। প্রশাগৃহ দাখিল হইলে কার্যাদিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ ওভ হইলে পরিশ্রম দারায় কিঞ্চিং সফলতা হয়, কিন্তু অভ্ত হইলে অধিক শ্রম কংলেও কিঞিৎ মাত্র ফললাভ হব না।

প্রার্থ সাধিত হইলে কার্যাসিদ্ধির আশা জানা যায়, কি कर्ष निष्कि रह ना। এই शृह मूनकीय रहेल मीर्यकाल कार्या পিদি হইনাথাকে। আবার যদি ঐ পৃহ ভভ হয়, ভাহা কার্য্য সম্পূর্ণ সিদ্ধ হয়। আরু অভত হইলে দীর্ঘক হলে কার্য্যের অল্প মাতে দিকি হয়।

প্রমী আগম হইলে ঘদি গৃহত্তয়ে দাখিল হয়, ভাহা হইলে কার্যাদিদ্ধি হয়; ঐ গৃহ ভভ হইলে পরিশ্রম ব্যতিবেকে জতি শীঘ্ৰ কাৰ্য্য সফল ৰ্ইয়া খাকে। ঐ গৃহ অভভ হইলে অধিক শ্রমে ও বিলম্বে কার্যাদিদ্ধি হয়। খারিছে প্রশ্ন হইলে কার্যাদিদ্ধি इब्र ना। ये शृह ७७ श्रेटल अभवाता किছू कलवाछ श्र वार्छ, কিন্তু অভত হইলে পরিশ্রম করিলেও কার্য্যের কোনওফল হয় না

প্রস্তু সাধিত হইলে কার্য্যসিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ ওভ

হইলে বিলম্বে কল হয় এবং অশুভ হইলে কার্যা দিদ্ধি হয় না।
শুভাশুভ হইলে কিঞ্ছিৎ ফল হইয়া থাকে; মুনক্লিবে প্রশ্ন হইলে
শুভাই হউক, আয়া অশুভাই হউক, কিছুভোই কার্যাসিদ্ধি হয় না।

স্থির প্রশ্নে প্রশ্ন গৃহে সাধিত বা দাখিল হইলে কার্য্যের স্থিরতা জ্বানিবে। ঐ গৃহ ওত হইলে স্থে এবং অওত হইলে ক্রেশে কার্য্যদিদ্ধি হইয়া থাকে। থারিজে বা মুন্কীবে স্থির প্রশ্ন হইলে কার্য্যন্ত ইইবে, জানা যায়।

যদি তিন্টী পরস্পর বিয়োধী হয়, কিয়া ছইটা একরপ ও একটী পৃথক্রপ হয়, তবে ফেরপে প্রামান্তর করিতে হইবে, তাহার যুক্তি এই যে, যদি উক্তরপে বিয়োধী কিয়া তিন কি চারি গৃহে একরণ দেখা যার, তাহা হইলে প্রামান্তর থণ্ডা প্রহরে, সেই থণ্ডাও চতুর্দণ থণ্ডা লইয়া নুতন একটা থণ্ডা প্রস্তুত্ত করিয়া লইবে.; পরে এই নুতন থণ্ডা ও পঞ্চণ থণ্ডা হইতে একটা থণ্ডা প্রস্তুত্ত করিয়া তদ্বারা প্রশ্নের উত্তর করিবে। নুতন থণ্ডাত্ত পূর্বেবৎ থারিজাদি, নির্গমাদিও ওভ প্রভৃতি বিচার করিয়া শীজ কি বিলম্বে, অনামাসে কি বত্রমে, ক্রার্থাসিরি হইবে তাহা জ্বানা যায়। দৈবজ এইরপে প্রশ্নের উত্তর করিবে। যদি দেবজ ও শাস্ত্রের প্রতি প্রশ্নকভারে বিখাস থাকে, তবেই এই গণনার কল দার্শিবে, নতুরা নিজ্লা।

ইন্ক্লিব জন্ত শিকণ হইতে এইরপে প্রশোন্তর করিতে হইবে বে, ইন্ক্লিবোথ শিকলের পঞ্দশ-গৃহে জনারেত চেহার। হইবে, এই জায়চানুষ্টে বিচার করিতে হইবে। ঐ জায়চা যদি ছইটো দাখিল হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কার্যাসিদ্ধি হইবে। জার যদি ত্ইটা সাধিত হইতে এই জায়চার উৎপত্তি হইয়া থাকে, তাহা হইলে কার্যার শ্বিতা জানিয়া লইবে।

हेन्की ताथ निर्काल यनि जात्रानम ७ ठकुर्मन अहे इहेंगे

গৃহ ওভ হয়, তাহা হইলে কার্যানিদ্ধি হইবে। আর বদি ঐ ছই থণ্ডা অওভ হয়, তবে কার্যানিদ্ধি হয় না। ঐ ছই থণ্ডা মধাম হইয়া বলবান্ হইলে, কার্য্য সম্পূর্ণ হয় এবং হীনবল হইলে কার্য্যের আশা নিদ্ধি হইয়া থাকে।

রমলশাল্রাভিজ্ঞ ব্যক্তি প্রভাত কালে গাত্রোপান-পূর্বক আপন গুরুতে চিস্তা করিয়া মন্ত্র যণ করিবেন। আজি কিয়ৎ সংথাক মন্ত্রা প্রশ্ন করিতে আসিবে এই মনে করিয়া পাশা ক্ষেপণপূর্বক পূর্ববং শিকল প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবেন। বিজ্ দহ পংক্তি ক্রমে প্রথম হইতে বোড়শ থণ্ডা পর্যংস্তু যত সংখ্যক আরচা আপনাপন ঘরে দৃষ্ট হইবে. তত সংখ্যক মন্ত্রা আসিবে আনা যায় এবং যদি একটা জায়চাও খ্রায় গৃহে দৃষ্ট না হয়, তবে এক ব্যক্তিও আসিবে না।

এই প্রকারে প্রশ্ননারকের গমনাগমন স্থির প্রশ্নকারক কি প্রশ্নকরিবে? ভাহার প্রশ্ন সফল হইবে কি নিজ্ল ? এবং প্রশ্নকর্ত্তা পূর্ণহস্ত কি মুক্তহস্ত ? এইরপ নানাবিষ্য উদ্দেশ করিয়া পাশকক্ষেপণপূর্কক শিকল প্রস্তুভকরতঃ গণনা করিবে।

শিকলের আদ্য ও কর্মোদশ থণ্ডা ইইতে একটা এবং চতুর্দশ ও একাদশ হইতে একটা, এই ছইটা থণ্ডা করিয়া, এই ছই থণ্ডা হইতে আর একটা থণ্ডা করিবে। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি এই নৃত্ন থণ্ডাটা শিকলের প্রশ্ন থণ্ডা হয়, তাহা হইলে. প্রশ্ন বর্তাকে পূর্ণহন্ত অন্যথায় শৃক্তহন্ত কানিবে।

তাহার পর, দেখিতে হইবে প্রশ্ন কর্তা ধাতু, জীব ও মৃলাদি কোন্ অব্য আনয়ন করিবে। পূর্ণ ধণ্ডাতে যদি জায়ি বিশু থাকে,তাহা হইলে জায়িজাত কোনও দ্রব্য জানিতে হইবে। এই রূপ বায়্বিশুভে জীব, জলবিদুভে ফলাদি, পৃথীবিন্তে মূল অধবা আকরোধ এবং মিশ্রবিন্তে মিশ্রস্থা বলিবে।

প্রশ্ন সকল চারি প্রকার-১। মনের অভিপ্রার, ২। প্রশ্ন-কারণ, ৩। প্রশ্নভেদ এবং ৪। সিদ্ধাাসিদ্ধ। এই চারি প্রকার প্রাশের গৃহ কথিত হইতেছে। শিকলের প্রথম, চতুর্থ, দপ্তম ও দশম এই চারি গৃহ কেন্দ্র এবং তারোদণ, চতুর্দণ, পঞ্চশ ও ৰোড়ৰ এই চারি গৃহকে দঃকী কছে। কেন্দ্র সংজ্ঞ চারি থণ্ডা ও দাকীস্বরণ চারি থণ্ডা এই আটটী জারচা হইতে অপর চারিটা জায়চা প্রস্তুত করিবে অর্থাৎ প্রথম ও ত্রযোদশ ছইতে একটা, চতুর্থ ও চতুর্দ্দশ হইতে একটা, সপ্তথ ও পঞ্চদশ ছইতে একটা এবং দশম ও ,ষাড়শ হইতে আরে একটা, এই চারিটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া এক স্থানে রাথিবে। পুনর্কার প্রথম 🤏 भक्षम इहेरा **এक** जै, 5 कुर्थ अ अहेम कहेरा अकती, मक्षम अ अकामन हरेट अकते अवः मनम ७ ठक्नेन शरेट अकते, अहे ठातिने জায়চার রচনা করিয়া আর এক স্থানে রাখিবে। তাহার পরে. পুর্বকৃত চারি জায়চাও এই চারি জায়চা হইতে নৃতন চারিটী ব্বারটা প্রস্তুত করিয়া প্রশাের উত্তর নির্ণয় করিবে। এই চারি জায়দার প্রথমে মনে।ভিপ্রায়, বিতীয়ে প্রশ্নকারণ, তৃতীয়ে প্রশ্ন ও চতুর্থে সিদ্ধানিদ্ধি বিবেচনা করিয়া প্রশোভর করিবে। এই প্রকারে মূক প্রশ্নের ফল স্থির করিতে হইবে।

পাঠকবর্গের সহজে গে চরার্থে একটা উদাহরণ প্রাদত্ত হই-তেছে:—কোনও ব্যক্তি দৈবজ্ঞের নিকটে আসিয়া জিজ্ঞাসাকরিল, "যে মহাশম, আমার একটি প্রশ্নের বিচার করুন।" এই ছলে চারিটি প্রশ্ন মনে করিতে হইবে। প্রথম, প্রশ্নকর্তার মনোভিপ্রায়, দিতীয় প্রশ্ন কারণ, ভৃতীয় প্রশ্নতেদ, চতুর্থ সিদ্ধানিদি।

দৈৰজ্ঞ প্ৰশ্ন ভানিয়া পাশকক্ষেপণ করিয়া প্ৰথমে কথা, দিতীয়ে জনায়েত, ভৃতীয়ে ও চতুথে কজ ল থারিজ এই চারিটি জায়চা প্রাপ্ত হইবেন। ভাষার পরে এই চারি জায়চা হইতে প্রথ-মোক্ত প্রণালী-অনুসারে বোড়শ জায়চী করিয়া শিক্ষ প্রস্তুত করাতে—

| | | | | • | | | |
|---|---|-----|---|---|-----|-----|---|
| • | | • | • | • | . • | | |
| | | | - | - | | | • |
| | • | | • | • | • | - | |
| | • | | • | — | | ' | • |
| • | | _ | - | - | | • | |
| - | - | *** | - | - | _ | • | |
| • | | • | | - | - | - | - |
| • | | • | | - | - | • | |
| | • | | | | • | | |
| • | | | | | • | | |
| • | | | | | - | - | |
| | | | | | • | • | |
| | - | | | | • | | |
| | • | • | | | - | - | |
| | | | | | - | ٠ ، | |
| | • | | | | | - | |
| | | _ | | F | | | |

এই সকল শিকল প্লাওরা গেল এবং প্রথমে প্রশ্নকর্তার জাভিপ্রার কানিতে হইবে। প্রথম গৃহে জাভিপ্রার বিবেচনা করিতে হইবে। জাভএব, শকুন-পংক্তির প্রথম জারচা লহী-রান ও ভাহার সাক্ষী কর্হা এই হই জারচা হইতে একটী জারচা প্রস্তুত করিলে কল্প দাখিল জারচা হইবে। এই কল্প দাখিলকে এক স্থানে রাখিরা দিবে। পরে উপরি-লিখিত

শিকলের প্রথম জায়চা কর্। ও তাহার সাকী পঞ্ম স্থানস্থ
নকী, এই ছই জায়চা হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করিলে
ইস্তমাত জায়চা হইবে। পূর্ব্ব য়াপিত কজুল দাখিল ও ইস্তমাত এই ছই জায়চা হইতে একটা জায়চা প্রস্তুত করিলে নশ্রুণ
প্রেল দাখিল জায়চা পাওয়। য়াইবে। এখন বিবেচনা করিতে
হইবে য়ে, এই নশ্রুত্ব দাখিল জায়চা শকুন পংক্তির কোন
গৃহে আছে। পংক্তিতে দৃষ্টিপাত করিয়া দেখা গেল য়ে, শকুন
পংক্তির একাদশ গৃহে নশ্রুত্ব দাখিল জায়চা আছে। একাদশ গৃহে লাভাদির বিচার করিতে হইবে। অতএব, জানা
গেল য়ে, প্রশ্নকর্তার মনে লাভবিষয়ক প্রশ্ন আছে।

এইবার প্রশ্ন ছারণের উদাহরণ প্রদত্ত হইতেছে। চতুর্থ গৃহে প্রশ্ন-কারণ বিবেচনা করিতে হয়। শুকুন পংক্তির চতুর্থ গৃহে জমায়েত ও তাহার সাক্ষী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃংছিত লহী-त्राम, धरे च्रे जात्रना रहेल् धक्ती कायना श्रास्त करित नहीं-শ্বান জায়চা হইবে, ভাহাকে এক স্থানে রাখিয়া দাও। পরে উপরোজ শিকলের চতুর্থ জায়চা কজুল থারিজ ও ইন্নার গাক্ষী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃংস্থিত লগীয়ান, এই ছই আয়চা হইতে একটি জারচা প্রস্তুত করিলে বুগীয়ান জায়চা হইবে, ডাহাকে এক স্থানে রাধিয়া দাও। পরে উপরোক্ত শিকলের চতুর্থ জায়চা কজ্ল খারিজ ও ইহার দাক্ষী জন্তম গৃহত্বিত লহায়।ন। এই ছুই জায়চা হইতে নুতন জায়চ। প্রস্তুত 'করিলে অবজাজ পাওয়া যায়। ভাষার পরে লথীয়ান ও অবজাজ এই হুই জায়চা হইতে এकी न्छन कावता कत्रिल ककुल शांतिक ध्हेर्त। धहे কল্প থারিজ ন্তন শিকলের ভৃতীয় গৃহে আছে এবং ভৃতীয় গৃংহ ভ্রাত্যদির চিস্তা বুকায়; অতএব জানা গেল যে, প্রশ্ন ধারক ল্রানাদর নিকট প্রমন করিয়া লাভ করিতে অভিলাষী হইয়াছে।

নিমে প্রশ্নভেদের উদাহরণ দেওয়া বাইভেছে। সপ্তম গৃহে প্রশ্নভেদ বিবেচনা করিতে হয় । শক্ন পংজির সপ্তম গৃহে প্রশ্নভাল আছে, এই অকীশ ও তাহার সাক্ষী নৃতন শিকলের পঞ্চদশ গৃহস্থিত কজ্ল দাখিল, এই তুই জায়চা হইছে নৃতন জায়চা প্রস্তুত করিলে হুমরা পাঁওয়া যায়; তাহা এক স্থানে রাখ। তাহার পরে নৃতন শিকলের সপ্তমন্থিত নক্ষর্ভ্র দাখিল ও তাহার দাক্ষী একাদশ স্থানস্থ নক্ষ্তৃত্ব দাখিল, এই তুই জায়চা হইতে জ্মায়েত জায়চা প্রস্তুত্ব হয়। পরে প্রক্রিয়ালা হইতে জ্মায়েত এই তুই জায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে হুমরা ও জ্মায়েত এই তুই জায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে হুমরা হইবে। এই হুমরা শক্ন পংক্তির অইমে আছে; অতএব, প্রশ্বর্তীর মনে মীরসকাদির প্রশ্নভেদ জানা যায়।

প্রশ-দিদ্যাদিদ্বির উদাহরণ এই বে, দশম গৃহে কার্য্য দিদ্ধ্যান দিদ্ধির বিচার করিতে হয়। শকুন পংক্তির দশম গৃহে নঞ্চর্তুল খারিজ ও তাহার দাক্ষী শিকলের ষোড়শ গৃহস্থিত দুহীয়ান, এই তুই ক্লারতা হইতে নৃতন জারচা করিলে হমরা হইবে। ইহাকে এক স্থানে রাখু। পরে উপরি-লিখিত, শিকলের দশম গৃহস্থিত জমায়েত ও তাহার দাক্ষী চতুর্দশ গৃহস্থিত দহীয়ান, এই জায়চা হইতে একটী জায়চা করিলে লহীয়ান হইবে।

পরে প্র্লিছাপিত হুমরা ও বহীয়ান, এই ছই জায়চা হুইতে নুতন জায়চা নফ্রত্ব পরিজ পাওয়া যায় দ এই প্রাচী ওড়, অতএব জানা গেল দে কার্য সিদ্ধি হুইবে ; কিন্তু এইটা দশ্ম গৃহের থপ্তা হওয়ায় রাজার সাহায়ে কার্য্যদিদ্ধি হুইবার কথা জানিতে হুইবে।

আয়ু-প্রশ্ন।

व्यथम शृंदर कायुत विवत्र विविद्या कतिएक हते। यहि तकर धन

করে যে, "আর আমি কতদিন বাঁচিব ?" তবে নিমোক্ত প্রকারে ভাগাব উত্তর দিতে হইবোঁ।

পাশক কেপণ করিয়া পুর্ব্বোক্ত প্রণালীতে শিকল প্রস্তুত করিয়া, শিকলের প্রথম ও চ্টুর্থ হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করতঃ তদৃষ্টে আয়ুর শেষ কাল নির্ণয় করিবে। যদি নূতন জায়চাটী দাধিল হয়,তাহা হইলে দীর্ঘায়, সাধিত হইলে মধ্যমায়, মন্ত্রীব হইলে জন্ন: যু ব্রিবে। ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ জায়চাটী শুভ হয়, তবে স্থে এবং জশুভ হইলে তৃঃথে আয়ুশেষ হইবে। আয়ুর সংখ্যানির্গরে প্রণালী এই যে,উৎপন্ন থণ্ডা শিকলের যে গৃহে দৃষ্ট হইবে, বিজ্বহ পংক্তিক্রমে সেই গৃহে যত জ্বর হইবে, তত সংখ্যা আয়ুকাল। এই রূপে দাধিলাদি ক্রমে বর্গ, মান ও দিন স্থির করিতে পারা যায়। যদি উৎপন্ন জায়চাটী শিকলে না থাকে,তাহা হইলে বিজ্বহ পংক্তির গৃহাস্ক দারা নিশ্চয় করিবে।

আয়্-সংখ্যার অন্ধ জানিবার জন্ম একটা চক্রোদ্ধার বলা হাইতেছে। এই চক্রন্থিত অন্ধ দেখিয়া আয়র সমখ্যা দ্বির করিতে পারা যাইবে। উপরে হোড়শ, গৃহে বিজ্লহ পংক্তির সোড়শ জায়চা লিখিবে। ভাহার নীচে ঘোড়শ কোষ্ঠার একাদি যোড়শ অন্ধ লিখিয়। প্রথম যোড়শ কোষ্ঠাতে উদ্ধাদি ক্রমে একাদি যোড়শ অন্ধ লিখিয়ে। দিভীয় কোষ্ঠাতে প্রভাক গৃহের আপনাপন গৃহহর উপরিস্থিত গৃহত্বরে যে অন্ধ দেখিয়ে, ভাহা যোগ করিয়া যত হইবে, তাহাই বদাইবে। ভূতীয়াদি কোষ্ঠার প্রত্যেক শ্রেণীতে দিতীম গৃহান্ধ হইতে উত্তরোভ্র এক অন্ধ বৃদ্ধি করিয়া,পর পর গৃহে অন্ধ স্থাপন করিবে। পর পৃষ্ঠায় একটা চক্র প্রদত্ত হইল, উহা দারা সহক্ষে কার্য্য সাধন করা যাইতে পারিবে।

************************* • | • | 9 ° R ~ A A C C B ~ A A C C B R A A A

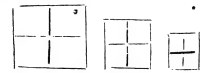
ধন-প্রশ্ন ।

ষিভীয় গৃহে ধনের বিষয় বিচার করিতে হয়। ছই বাজিয় মধ্যে কাহার অধিক ধন আছে ?—এরপ প্রশ্ন হইলে প্রথমতঃ পাশক ক্ষেপণপূর্বক শিকল প্রস্তত করিয়া প্রশ্নের বিচার করিবে। অগ্রে এক ব্যক্তির নামে পাশক ক্ষেপণ করিয়া যে শিকল হইবে, ভাহার প্রথম ও দিভীয় গৃহ হইতে একটা জায়চা প্রস্তত করিয়া রাথিবে। পরে অপর ব্যক্তির নামে পাশা ফেলিয়া যে শিকল হইবে, ভাহার প্রথম ও দিভীয় গৃহ হইতে আর একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইবে। পরে পূর্বে রচিত জায়চা ও এই জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইবে। পরে পূর্বে রচিত জায়চা ও এই জায়চা লইয়া বিবেচনা করিতে হইবে। যাহার জায়চা পারিত কিছা দাখিল ও ভত হইবে, ভাহারই ধন অধিক জানিবে। টাভয় জায়চা গারিত ও অভত হইবে, ভাহার নিশ্চয় ধন নাই জানিবে। আর যদি জায়চাটা থারিজ ওত হয়, ভাহা হইলে অর ধন আহেছ

ধনের সংখ্যা কত ছির করিতে হইলে, এই দেখা, আবশ্রক যে, নৃত্ন লিথিত জারচাটী বিজ্লহ পংক্তিতে আপন ঘরে আছে কি না। যদি থাকে, তবে গৃহান্দ্রস'রে চক্রে বত অঙ্ক দৃষ্ট হইবে, ধনের সংখ্যা তত জানিবে। এই প্রণালীতে কপর্দ্দক হইতে স্বর্ণ মূদ্রা পর্যান্ত ধনের সংখ্যা নির্ণীত হইবে। ব্যক্তি-বিবেচনার এক হইতে কোটী পর্যান্ত ধন সংখ্যা বিলিবে। আর যদি নৃত্ন শিকলের তুই তিনটী জায়চা বিজ্লহ পংক্তিতে আপনাপন গৃহে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই সেই গৃহের অঙ্ক যোগ কলিলে যত হইবে, ধনী ব্যক্তির ধন সংখ্যা তত স্থির করিবে। যদি নৃত্ন শিকলের জায়চা বিজ্লহ পংক্তির আপন ঘরে না থাকে, তাহা ইইলে প্রেশক্রির ধন নাই জানিবে।

ভূগত ধন-প্রশ্ন।

মৃতিকাতলে ধন আছে কি না?—এরপ প্রশ্ন হইলে. শিকলে চতুর্থ ও ষষ্ঠ থণ্ডা হইতে জায়চা প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবে। যদি নৃতন জায়চা ওকলা কিয়া দাথিল হয়, তবে ভূমি-মধ্যে ধন আছে জানিবে, আর যদি ঐ জায়চা মৃনস্লীব হয়, তাহা হইলেও ধন আছে বলিতে হইবে। ইহার অন্তথা হইলে ধন নই জানিবে। আর ঐ ধন কোন্ দিকে আছে—জানিতে হইলে, সন্তাবিত স্থানে একটা বর্গক্ষেত্র অন্তিত করিয়া ঐ বর্গক্ষেত্র মধ্যে তীর্যাগ উর্দ্ধ রেখা পাত করতঃ চারিভাগে বিভক্ত করিবে। তৎপরে পাশক ক্ষেপন করিয়া শিকল প্রস্তুত করিতে হইবে। এই শিকলের চতুর্থ গণ্ডাতে যে দিক্ হইবে, সেই দিকে সেই ধন বা ম্ল্যবান্ সামগ্রী আছে জানিবে। এই রূপে প্নঃ প্নঃ বিরার কুরিয়া ধনের প্রকৃত স্থান নির্দেশ করিতে পারিবে। যে প্র্যান্ত যথার্থ স্থানটা নিশ্চয় না হয়, সে পর্যন্ত বর্গক্ষেত্রের জংশ লইয়া পাঞ্চি ক্ষেপণপ্র্বাক প্রেলাক্ত প্রনালীতে ঠিক কোন্ স্থানে ধন্ম আছে, জানিতে পারিবে।



ইত্যাদি ক্রমে স্থান সংক্ষিপ্তাকার ধারণ কন্মিয়া প্রকৃত স্থান স্থির করিতে পারিবে।

অন্দর পংক্তির ক্রমান্ত্রনারে রেখা ও বিন্দুর সংখ্যা গ্রহণ করিয়া গণনা করিবে। রেখাক যত হইবে, ভাহাকে দিওণ করিলে যত সংখ্যা হইবে, তত সংখ্যা দারা ভূমির গভীরতা দ্বির করিবে। এই নিয়মে অসুশী হইতে হক্ত পর্যান্ত স্থাং কত হাত, কত অসুণীর নীচে ধন পোঁতা আছে, তাহা স্থির করিতে পারিবে।

ইহা ধারা যে কেবল ভূগর্ভ হু মুদ্রার বিষয় বলিতে পারা যার, তাহা নছে; পাথুরিবা করলা, ম্ল্যবান্ দ্রব্য (যথা—ম্বর্ণ রোপ্যাদি ধাতু) হীরকাদি বহু মূল্য প্রস্তারে থনিও স্থির করিতে পারা যার।

সন্তান-প্রশ

কোনও ব্যক্তি প্রশ্ন করিলে "কামার সন্তান ইইবে কি না ?"
দৈবজ্ঞ পাশক্ ক্ষেপণ করিয়া শিকল প্রস্তুত করিবেন। এই
শিক্তের আদ্য ও পঞ্চম গৃহস্থিত জায়চা হইতে একটা এবং
বর্ষ ও সপ্তম জ্য়চা হইতে একটা, এই ছইটা জায়চা করিয়া গ্রহ
ছইটা হইতে আর একটি জায়চা করিয়া বিচার করিবে। যদি
শেষ-নির্ম্মিত জায়চার শুভ ও দাখিল হয়, তাহা হইতে নিশ্চয়
প্রশ্নকর্তার সন্তান হইবে। আর যদি থ জারচাটা দ থিল
হয় তবে সন্তান হইয়া শীল্লই মরিয়া যাইবে। পরস্ক সাধিত
বা ম্নক্লীব হইয়া শুভ হইলে, বিলম্বে সন্তান জ্মিবে। ম্নক্লীব
হইয়া অশুভ হইলে, গর্ভণাত হইবে। এই নকল না হইয়া অশুরূপ
হইলে, সন্তান জ্মিবে না।

"কয়টী সস্তান জনিবে ?" এরপ প্রশ্ন ইবে নিমোক্ত প্রণাদীতে উত্তর করিবে। পাশক কেপণ দারা শিক্স প্রস্তুত করিয়া ভাহার আদ্য ও সপ্তম জায়চা হইতে একটা নৃতন জায়চা করিয়া ভাহার বিচার করিবে। এই নৃতন থণ্ডার অধিপতি স্থ্য হইলে চারিটি, ভক্র হইলে য়য়টা, ব্ধ হইলে য়ইটা, চক্র হইলে পাচটা, শনি হইলে একটা, বৃহস্পতি হইলে ভিনটা এবং মদল হবৈ চারিটা সন্তান জানিবে, আর ষদি ঐ জায়চার অধিপতি রাহ কিষা কেতু হয়, ভবে গর্ভসাব হইবে, ইহা নিশ্চিত।

গৰ্ভ প্ৰশ্ন !

"আমার স্ত্রীর গর্ভ ইইরাছে কিনা?"—এরপ প্রশ্ন ইইলে, নিমলিখিত প্রক্রিরাস্থারে উত্তর কুরিতে ইইবে। পাশক ক্ষেপণ
ছারা শিকল প্রস্তুত করিরো তাহার আদ্যু ও সপ্তম জারচা হইতে
একটা জায়চা প্রস্তুত করিবে। ঐ নৃত্ন জারচা যদি দাখিল
কিলা সাধিত হয়, তাহা হইলে গর্ভ হইয়াছে জানিবে এবং
খারিজ কিলা মুনক্লীব হইলে, গর্ভ হয় নাই বলিবে। অথবা ষষ্ঠ
ও অস্তম জারচা হইতে একটা জারচা প্রস্তুত করিয়া উক্ত প্রণাশী
ক্রমে উত্তর দিবে।

পুজকন্তাজনন-প্রা।

গর্ভে পুত্র কিন্দা কতা জনিবে, যদি এরপ প্রশ্ন হয়, তবে পাশক ক্ষেপণান্তে শিকল প্রস্তুত করিয়া ভাহার আদ্যুত্ত সপ্তম খণ্ডা হইতে একটী খণ্ডা রচনা করিয়া, তাহ তে পঞ্চম খণ্ডা যেগে কবিয়া প্রশ্ন বিচার করিবে। যদি শেষ প্রস্তুত পণ্ডাটী পুংসজ্জক হয়, তাহা হইলে পুত্ৰ, ত্ৰী কিম্বা ক্লীবদংজ্ঞক হইলে গভে কন্তা জনিবে জানিতে পারা যায়। শিকলের আদা, সপ্তম ও পঞ্চম, এইতিন থণ্ডাই যদি ক্লীবদংজ্ঞক হয়, তাহা হইলে গর্ভে নিশ্চয়ই ক্লীব জ্মিবে। নির্শ্বিত শিক্লের পঞ্ম জায়চাটী শকুন পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে থাকিবে, তত সংখ্যক সম্ভান জানিবে। পঞ্ম থতাটি অগ্নি কিয়া বাযুত্ত হইলে পুত্র, ভালতত্ত্ব হইলে কলা, এবং পৃথীতত্ব হইলে গভঁপাত নিশ্চয় করিবে। যদি ঐ জ্ঞায়-চাটী পৃথীতম হইয়া বলবান্ হয়, তাহা হইলে গর্ভপাত না হইয়া কন্তা জ্মিবে। যদি আদা থণ্ডাটী দিবদে বল্বান্ হয়, তবে দিবসে এবং রাজিতে বলবান্ হইলে রাজিতে ও সন্ধ্যাতে वनवान् इहेल मक्षामभाग मञ्चान अभिता । निर्मिष्ठ मिकल्ब নবম জাষ্চায় যে লগ্ন হইবে, সেই লগ্নে প্রদেব হইবে।

রোগ-প্রশ

অবে পাশক ক্ষেপণ দার। শিকল প্রস্তুত করিয়া, তাহার প্রথম গৃহে রোগীর, ষষ্ঠ গৃহে রেশগের, চতুর্থ গৃহে ঔষধের, মতা-স্তরে দিতীয় ও দশম এই তুই গৃহে ঔষধের, দশন গৃহে বৈদ্যের, একাদশ গৃহে আবোগ্যের এবং দাদশ গৃহে দীর্ঘকালীন রোগের বিচার করিবে।

যদি উক্ত প্রথমাদি গৃহে শুভ জারচা হয়, তবে তত্তদ্গৃহোক্ত বিষয় সকলের শুভ এবং অশুভ হইলে অশুভ জানিবে। রোগ আরচা যদি থারিজ কিবা মুনক্রীব হইয়া শুভ হয়, তাহা হইলে শীজ য়োগমুক্তি জানিতে পারা যায়। রোগজায়চা যদি থারিজ কিবা মুনক্রীব হইয়া অশুভ হয়, তবে অনেক বিলম্বে ও বছকেশে রোগমুক্তি ঘটিয়া থাকে। রোগ-জায়চা যদি দাখিল কিবা সাধিত হয়, তবে, জানা য়ায় য়ে, য়োগমুক্তি হইবে না। য়য় থতা অয়িভয় হইলে পিতজন্ত, বামুভয় হইলে বায়ুজয়, জলতত্ত্ব হইলে কফল্ড ও পৃথ্বীতর হইলে অজীব জন্ত রোগ জন্মিয়াছে, জানিবে। মতাক্রে পৃথ্বীতক্তে রক্ত ও অফি বিকার জন্ত এবং চর্নাম্থির মধ্যগত ক্ষতরোগ জানী যায়।

রোগার জীবন-মরণ- প্রশ্ন।

.শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার প্রথম ও ষষ্ঠ জায়তা হইতে একটা জায়ত। প্রস্তুত করিয়া ফল-বিচার করিবে। যদি এই শেষ জায়তার অধিপতি শনি কিয়া বুণ হয়, তাহা হইলে রোগীর নিশ্চয় মরণ হইবে। যদি জান্য গ্রহ হয়, তাহা হইলে রোগী মরিবেনা

মতান্তরে আদ্য ও তৃতীয় জায়চা হইতে একটা জায়চা প্রস্তত ক্রিয়া পূর্কোক্ত প্রকারে ফল বিচার করিবে।

टोर्या-श्रभ ।

সপ্তম গৃহে চোরের বিচার করিতে হয় এবং ইহা পাশক্ষার।
শিকল প্রস্তুত করিরা দেখিবে। যদি শিকলে হ্যা ও নকী, এই
ছই জারচা না থাকে, ভাহা হইলৈ জানা যাইবে যে, দ্রবা চোরে
লয় নাই,যাহার স্ত্রব্য ভাহার বরেই আছে; মতাস্তরে যদি কজ্ল
খারিজ ও অতবে থারিজ এই ছই জারচা শিকলের দৃষ্ট না হয়,
ভাহা হইলে দ্রব্য চোরে লয় নাই জানা যায়। ইহারু বিপরীত হইলে, দ্রব্য চোরে লইয়াছে জানিতে হইবে।

চোর আপনার লোক, কি পর ?—এরপ প্রশ্ন হইলে শিকল-দ্বিত সকল জারচার রেখা ও বিলুর সংখ্যা গ্রহণ করিবে। প্রত্যেক রেখাতে ছই এবং প্রত্যেক বিলুতে এক অঙ্ক ধরিবে। এইরূপে সকল রেখা এবং সকল বিলুর অঙ্ক যোগ করিয়া যোগ-ফলকে ৩ দিরা ভাগ করিবে। ভাগ-শের.১ থাকিলে চোর আপনার লোক, ২ থাকিলে চোর নিকটের লোক এবং শুন্য থাকিলে চোর দ্রদেশবাদী বলিয়া জানিবে।

চোন্ন বাড়ীর মধ্যে কি বাহিরে আছে—ইহা স্থির করিছে হইলে আদ্য ও চতুর্থ কুইতে একটি জায়চা এবং সপ্তম ও দশম হইতে আর একটা জায়চা রচনা করতঃ, এই তুই জায়চা হইতে আর একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া ফলবিচার করিবে। যদি নৃতন-প্রস্তুত জারচা দাখিল কিম্বা সাধিত হয়, তবে চোর প্রাম্মধ্যে আছে, ইহা অর্থধারিত করিবে। আর যদি ঐ জারচা থারিজ হয়, তাহা হইলে চোর বহির্গত হইয়াছে জানিবে। পরস্তু, র্ষদ ঐ জারচা মুনক্লীব হয়, তবে চোর প্রামধ্যে আছে বটে; কিন্তু স্থানাস্তরে ঘাইবার উদ্যোগ করিতেছে, ইহাই ছির করিবে।

निक्रवेद ने पाचीय लाक्तित्वत्र मार्था क कात्र ?- धरेत्र न

প্রশ্ন হইলে পাশক কেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার অইম, ছাদশ, চতুর্দণ ও বোড়শ, এই চারি জায়চার প্রথম চারি জক লইয়া একটা নৃতন জায়চ। করিয়া ফলবিচার করিবে। এই জায়চা শিকলের কোন্ গৃহে আছে, তাহা দেখিয়া নিমাকে প্রথম গৃহে থাকে, তাহ। হইলে চোর আত্মীয় ও নিজ গৃহেই আহে হির করিবে। নৃতন জায়চাটা দিকীয় ঘরে থাকিলে গৃহ শক্ষমীয়, তৃতীয় গৃহে থাকিলে বন্ধু, ভ্রাতা বা ভদিনী জথবা গৃহ-শ্বিত জন্য কোনও বাক্তিকে চোর বলিয়া জানিবে।

ঐ জায়চা চতুর্থ গৃহে দৃষ্ট হইলেই পিতা, পিতামহ, রুবক বা প্রামবাদী অথবা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর। পঞ্চম গৃহে ঐ জায়চা দৃষ্ট হইলে দৃত, প্রিয় ব্যক্তি, বেশ্রুণ, নর্ভক বা দঙ্গীতাদি বিদ্যাবিশারদ ব্যক্তি কিম্বা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তিকে চোর নিশ্চয় করিবে।

ঐ জায়চা ষষ্ঠ গৃহে থ' কিলে দাস, দাসী, দেবক অথবা তাহাঁ-দের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর, ইহা জানিবে। ঐ • জায়চা সপ্তম গৃহে দৃষ্ট হুইলে, জ্ঞাতি কিয়া কোন জ্বীর গৃহে চোর আছে জানিতে পারা যায়।

ঐ জায়চা অইম গৃহে থাকিলে ইক্সাল-ব্যবসাধী সম্বাজির বিদ্ধুকারী ও শশানে বা চণ্ডালদিগের গৃহে চোর থাকে জানিবে। নবমে ঐ জায়চা দেখিলে পথিক, তপরা কিয়া অভিথির গৃহে, দশমগৃহে জায়চা থাকিলে, রাজা অথবা কোনও প্রধান ব্যক্তির গৃহে চোরের অবস্থিতি জানিতে হইবে। একাদশ গৃহে ঐ জাবচা থাকিলে মিত্রের গৃহে, দ্বাদশ গৃহে থাকিলে কারাবাসী, প্রহরী ও নীচ লোকদিগের গৃহে চোর বাস করিতেছে জানিতে পারা যায়।

ত্রাদেশাদি চারি গৃহের মধ্যে ঐ জারচা দৃষ্ট হইলে, চোর
অধিক দ্র দেশে গিয়াছে বলিয়া জানিতে হইবে। যদি নৃতন
জারচাটী শিকল মধ্যে না দেখা যায়, তবে শক্ন-পংক্তিকমে
গৃহস্থিত করিয়া ফল-বিচার করিবে। উক্ত শিকলের নবম গৃহে
খারিজ হইলে, চোর দ্রদেশে এবং তৃতীয় গৃহে খারিজ হইলে
চোর নিকটে জানা যায়। আর যদি নবম ও তৃতীয় গৃহে
খারিজ থাকে, তাহা হইলে উক্ত গৃহহরের বলাবল বিবেচনা
করিয়া ফল অবধারণ করিবে। ঐ তৃই গৃহের এক গৃহেও যদি
খারিজ দৃষ্ট নাহয়, তবে গ্রামমণ্যেই চোর আছে জানিবে।

কোন দিকে চোর আছে ?—এরূপ প্রশ্ন হইলে শিকলের দশন জায়চার যে দিক্ বোধ হইবে, সেই দিকে চোর আছে জানিবে। শিকলের নবন জায়চা হইতে চোরের গৃহদার জানিতে পারা যায়। ঐ জায়চার যে দিকে * পাওয়া যাইবে, চোরের গৃহদার সেই দিকে হইবে।

কত দূরে চোর আছে ?—জানিতে ইইলে প্রেলিজ প্রকারে
চোর দূরদেশে আছে, কি নিকটে আছে, তাহা নিশ্চয় করিয়া ঐ
থণ্ডার বিজ্ঞদহ পংক্তিক্রমে জল্প লইয়া চোরের দূরত স্থির করিতে
ইইবে। এই প্রকারে ক্ষেত্রাদি যোজন পর্যান্ত পথের দূরত্ব
পরিমাণ জানিতে পারা যাইবে।

চোর ও কাহার বাটীতে চুরি হইয়াছে, এতহতরের বাটীর মধ্যে কত গ্রাম ও বাড়ী আছে জানিতে হইলে, শিকলের পঞ্চম ষষ্ঠ, নবম ও সপ্তম, এই চারি খণ্ডার সমস্ত রেখা ও বিন্দু গ্রহণ করিয়া অহদহ-পংক্তির ক্রমান্ত্র্যারে রেখা সকলের ও বিন্দুর

^{*} দিক প্রভৃতি জ্ঞান করিবার জ্বন্ত বে কয়েকটী চক্র দৃষ্টিপাত করা আবিশ্রুক, দেই সকল চক্র রমল প্রকরণা ধ্যানের শেবে
দেওবা গেল।

সংখ্যা দ্বীয়া ভাষাতে যত আৰু ছইবে, একতা যোগ করিবে। এই ৰোগ-ফলকে উক্তরূপ পঞ্ম গৃহাক দ্বারা ভাগ করিবে। যত ভাগ শ্বে থাকিবে, ধনীও চোরের বাটার মধ্যে তত গ্রাম ও ভত বাড়ী থাকিবে।

চোরের আকৃতি ও রূপ জানিবার আবশ্রকতা হইলে, শিক্ষ প্রস্তুত করিয়া তাহার সপ্তম জায়চাটী অবদহ-পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, নির্মিত শিক্ষের তত সংখ্যক গৃহে যে জায়চা হইবে, সেই জায়চা দৃষ্টে চোরের জাকৃতি ও রূপ প্রভৃতি শরীর চিহ্ন নিশ্চয় করিতে পারিবে।

চৌরগৃহীত দ্রব্য পাওয়া যাইবে কি না ? ইহা জানিতে হইলে
শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার দিতীয় ও একাদশ হইতে একটা এবং
আদ্য ও চতুর্দশ গৃহ হইতে একটা, এই ছুইটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া
ঐ ছুইটা জায়চা হইতে আর একটা নৃত্ন জায়চা নির্মাণ করিয়া
ফলবিচারে প্রস্তুত হইবে। এই নৃত্ন জায়চা যদি দাখিল কিয়া
অবজাজ হয়, তাহা হইলে জানা যায় যে, অপহৃত দ্রব্য স্থর পুনঃ
প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। ইহার অন্তুণা হইলে, অপহৃত দ্রুয়া পাইরা
যাইবে না। ঐ নৃত্ন জায়চা যদি দাখিল তে অভত হয় ও বিতীয়
যরে সাধিত জায়চা থাকে, তবে সকল দ্রবাই পাওয়া যাইবে।
ঐ জায়চা অভত হইলে, অপহৃত দ্রব্যের অর্জিক পাওয়া যাইবে।
ঐ জায়চা অভত হইলে, অপহৃত দ্রব্যের অর্জিক পাওয়া যাইবে;
মুনক্লীব অথচ ভভ হইলেও, উক্তরূপ ফল জানিবে কিন্তু থারিজ
অথচ অভত হইলে, অপহৃত বস্তু পাওয়া যাইবে না। শিকলের
দ্বিতীয় ও অন্তুম গৃহে থারিজ জায়চা থাকিলে এই বুঝাইবে যে,
অপহৃত দ্রব্য চোরের গৃহ হইতে অন্তু স্থানে গিয়াছে।

ঋণমুক্তি প্রশ্ন !

অটম গৃহে ঋণ মুক্তির সকল প্রশ্ন বিচার করিতে হয়। আমি ঋণ মুক্ত হইতে পারিব, না জামার ঋণ বুদ্ধি হইবে ?" উত্তর দিবার অন্ত দৈবক্ত পাশক ক্ষেণ্ণ পূর্কক শিক্ষ প্রস্তুত করিয়া
লইবে না। যদি শিকলে প্রসম গৃহে কজুল দ'থিল বিজুরে শভবে
দাখিল ও জাইমে ওকলা থাকে, তাহা হইলে নিশ্চর স্থার ক্ষণ
সুক্তি হইবে। যদি বিভীয়ে খাঁরিজ ও জাইমে ওভ জারচা
থাকে, তবে কিঞিৎকাল বিলম্বে ঋণমুক্তি ঘটবে। আর যদি প্রথম
গৃহে হুমরা, দিঙীয় গৃহে অস্থীশ ৬ তৃতীর গৃহে ওকলা থাকে তাহা
হইলে ঋণমুক্তি হুইবে না, বরং উভরোভর বুক্তি প্রাপ্ত হুইবে।

यताद्रथितिकि अग।

মনোরথসিদির প্রশ্নবিচার একাদশ গৃহ দৃষ্টি করিতে হর।
"আমার আশা পূর্ব ইইবে কি না ?"—ইহার উত্তর দিতে
ইইলে, পাশক-কেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও
একাদশ আয়চা ইইতে একটা এবং আদ্য ও চতুর্দিশ বঙা ইইতে
আর একটা এই, ছই লায়চা প্রস্তুত করিয়া ঐ হই লয়চা ইইতে
আর একটা, আয়চা করিয়া কল-বিচার করিবে। বদি এই
নৃত্তন বঙাটা শিকলে দৃষ্ট হয়, তবে আশা সফল ইইবে, আয় ঐ
লায়চা শিকলে-না পাকিলে আশা পূর্ব ইইবে না। প্র্রোক্ত
নৃত্তন আয়চাটা শিকল, বয়ের বে বরে থাকিবে, সেই মরের ভঙ্জাদি ভাব দৃষ্টে আশা সিদ্ধির বিশেষ বিবরণ জানিতে প্রিবে।

ক্রন্ধ প্রস্তরোদ্যাটন।

শিকলের প্রথম গৃহে জমারেৎ হইলে তাহাকে "বন্ধ জারচা" বলে। যথন এইরূপ বন্ধ জারচা হটবে, বৈবজ্ঞ তথন প্রশ্নের উত্তর করিবেন না। সময়ান্তরে পুনর্কার শিকল প্রয়ন্ত করিয়া প্রমিবিচার করিবেন। পঞ্চদশ গৃহে জমারেত হটলেও বন্ধ জারচা হর। এরূপত্তলে জায়চা, থূলিয়া কার্য্য করিতে হটবে। জারচা গুলিবার নিয়ম এই যে, শিকলের আদ্য ও জ্রোদশ জায়চা হইতে একটা, চতুর্ব ও চতুর্কণ শ্লাহচা হইতে একটা,

সপ্তম ও পঞ্চদশ হইছে একটা এবং দশম ও বাড়েশ হইতে একটা, এইরূপে চারিটা ঘারচা প্রস্তুত্ত করিয়া এই চারি জারচা হইতে নৃত্র শিকল রচনা করতঃ ফলবিচার করিবে। এইরূপে শিকল করিলেও যদি পঞ্চদশ গৃহে জমারেত হয়, তবে নিয়্নিপ্রত প্রক্রিয়া হারা নৃত্র শিকল প্রস্তুত্ত করিয়া গণনা করিবে। শিকলের প্রথম চারি থণ্ডা এবং লহীয়ান, হুমরা, জ্বজাজ ও জ্বীশ,এই চারি জারচা হইতে অপর চারি জারচা প্রস্তুত্ত করিয়া তাহা হইতে শিকল করিবে। ইহাকেই "জায়চা-থোলা" বলে। প্রশ্ন থণ্ডা যদি মিরাজ পংক্তিতে আপন গৃহে থাকে, তাহা হইলে প্রশ্নেথার জ্বিপতি যে গৃহ হইবে, দেইবারে কার্যানিদ্ধি জানিবে। আর যদি প্রশ্নথণ্ডার মিরাজ পংক্তিতে আপন হরে না থাকে, তবে প্রশ্ন-গৃহের হাদেশ গৃহ ছারা কার্যানিদ্ধির বার হির করিবে।

মূল ধাতু বা জীবজ্ঞান।

কজুল দাখিল, জনায়েত,, ওকলা, জন্তীশ, জবজাজ, নশ্রর্লু দাখিল, নকী ও তরিধ এই সকল কায়চার মূল; শলহীয়ান, কজুল থারিজ, নশ্রুলি থারিজ ও অতবে থারিজ, এই
সকল কায়চার ধাতু; কহা, হন্তা, জত্বেদাখিল ও হন্তমাত,
এই সকল জায়চার জীববিষয়ক প্রশ্ন লানিবে।

टांदित नाम खान।

যথারীতি পাশক-কেপণ দারা শিকল প্রস্তুত করিয়া লইবেন।
ভাষার পরে কোন্ গুছে কর্ছা আছে, তাছা দেখিয়া প্রশের উত্তর
করিবেন। শিকলের প্রথম গৃহে কর্ছা থাকিলে, চোরের নামে
সাতটী অক্তর আগে জানিবে। দিতীয় গৃহে কর্ছা থাকিলে
চোরের নামে তুই বর্ণ, তৃতীয় গৃহে তিন বর্ণ, চতুর্থ গৃহে চারি
বর্ণ, পঞ্চম গৃহে পাঁচ বর্ণ, ষঠ গৃহে ছয় বর্ণ, সপ্তম গৃহে সাক্ত বর্ণ,
স্থাইম গৃহে ছয় বর্ণ, নবমে পাঁচ বর্ণ, দশমে চারি বর্ণ, একাদশে

ভিন বর্ণ, ছাদশে সপ্ত বর্ণ চোরের নামে জাছে, জবধারিত করিবে। জরোদশ গৃহে বর্ছা থাকিছে ছিতীয় গৃহে যে থণ্ডা আছে, অবদহ পংক্তি-অন্থসারে ভাহার অল্ক যত সংখ্যা হইবে, ভত সংখ্কে বর্ণ ছোরের নামে আছে জানিবে। চতুর্দশ ও বোড়শ গৃহহ কর্ছা থাকিলে, চোরের নামে চারি বর্ণ জাছে ছির করিবে। যদি শিকলের তুই ভিন গৃহে কর্ছা থাকে, তাহা হইলে জানিবে গৃহ অধিক বলযুক্ত হইবে। তাহার জ্বন্ধায়সারে চোরের নামাক্ষর নিশ্চর করিবে। আর যদি শিকলে কর্ছা থণ্ডা না থাকে,তাহা হইলে অবদহ-পংক্তির অনুসারে-প্রথম গৃহের অক্ত্র-সংখ্যা যত হইবে, চোরের নামে তত অক্ষর নিশ্চর করিবে।

নিমে সেই সকল অক্ষর-জ্ঞানের উপায় কথিত ইইতেছে।
শিকলের আদ্য ও ত্রোদশ জায়চা করিয়া চোরের নামাক্ষর
উদ্ধার করিবে। এই নৃতন জায়চা বিজ্বহ পংক্তির যত সংখ্যক
গৃহে থাকিবে, নিমন্থিত চক্রের উপির হইতে ভত সংখ্যক পংক্তি
গিনিক্রিকরিবে। ঐ নৃতন জায়চা নির্মিত শিদলের যত সংখ্যক
গৃহে ভৃত্তিইইবে, চক্রের উপির পংক্তির তত সংখ্যক গৃহ এইণ
করিবে। পরে এই তুই পংক্তির মিলনস্থলে যে বর্ণ প্রাপ্ত
ইইবে, সেই বর্ণ চোরের নাকের আদ্য বর্ণ ইবরে। এই রূপে
নামের প্রথম বর্ণ স্থির করিয়া নিম্নোক্ত প্রকারে বিতীর বর্ণ
বোধ করিবে। শিকলের চতুর্প ও চতুর্কণ জায়চা ইইতে একটা
নৃতন জায়চা করিয়া এই জায়চা বিজ্বহু পংক্তির যত সংখ্যক
গৃহে ও নির্মিত শিকলের যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, সেই হুই
জক্ষ লইয়া প্র্কবিৎ কার্য্য করিলো যে বর্ণ হারে নেই বর্ণ ই নামের
বিতীর বর্ণ জানিবে। উৎপন্ন খণ্ডা নির্মিত শিকলে না থাকিলে,
বিজ্বছ পংক্তির অক লইয়া গণনা করিবে।

छ्डीव वर्ष धरेक्राल क्षानिए रव (य, निकान मराप ७ नक-

দশ থতা হইতে একটা ন্তন জায়চা করিয়া পূর্ব প্রণালীক্রমে চোরের নামের ভূতীর বর্গ, জানিয়া কইবে। এই প্রকার দশম ও বোড়শ হইতে ন্তন জায়চা প্রস্তুত করিয়া ভাষার অন্ধ বারা চক্রদুটো চভূর্থ বর্গ জানিতে পানিবে।

শিকলের প্রথম. তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম. একাদশ ও পঞ্চদশ এই সকল গৃহের শৃক্ত গণনা করিয়া একত যোগ করিবে। পরে এই ক্রোগফলকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে,তাহা বিজ্দহ-পংক্তির প্রথমাদি গৃহে বদাইবে; যে গৃহে ভাহা শেব হইবে, সেই গৃহের থপ্তা লইয়া পূর্কবিৎ কার্য্য করিলে নামের পঞ্চম বর্ণ পাওয়া যাইবে।

যঠবণ জানিবার নিয়ম এই বে, কেন্দ্র অর্থাৎ শিকলের প্রথম চতুর্থ, সপ্তম ও দশম এই চারি জায়চার শৃত্ত ও রেথান্ধ সকল যোগ করিয়া তাহাকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যত অবশিষ্ট থাকিবে, বিজ্ঞাহ-পংক্তির প্রথম গৃহ হইতে দেই অন্ধ বসাইবে। যে ঘরে এই অন্ধ শেষ হইবে, সেই মরের জায়চা লইয়া পুর্ম্বিৎ কার্য্য করিলে ষ্ঠ বর্ণ স্থির হইবে।

সপ্তম বর্ণ নির্ণয় করিতে হইলে, শিকলের ত্ররোদশ, চতুর্ক্প, পঞ্চদশ ও ষোড়শ, এই চারি জারচার শৃষ্ঠ ও রেধার সংখ্যা যোগ করিয়া পূর্ববং ১৬ দিয়া ভাগ করিবে; তাহা ছইলেই, সপ্তম বর্ণ জানা ঘাইবে। এই রূপে নামের বর্ণ সকল জবধারিত করিয়া বিবেচনাপূর্বক জাতি অহুদারে ডোরের নাম বলিবে।

बित्रा बाँच या मिल्सा का मिला है । था दावाय वाष्ट्रमा वाष्ट्र ॰ ● | | छ ज्वस थ इल झ म से बिम शक्स भें ॰ ॰ │ चित्रकाष्ट्रमामञ्जूष • | अक्षम्य अम्ब्रम्य अभ्य । **चित्रभमभाष्यमाग्रास्यभावपभावा** । • । मित रहाकाति अभियश्वाम्ब्रुवाच्या अभिवाध्या भे स्थाप्ता व अधिष व व व व व व To the

ৰন্মান্ত্ৰীপত্ৰাৰ্প্ৰাম্প্ৰাম্প্ৰ

छेमारद्रग ।

যথা নিয়মে পাশক কেপণে শিক্ল প্রস্তুত করিয়া ভাষার প্রথম ও অয়োদশ জায়চা হইতে ন্তন জায়চা করিলে ওকলা নামক জায়চা পাওয়া গেল। এই ওকলা বিজ্দহ পংক্তির দশম গৃহে ও নির্মিত শিকলের যঠ গৃহে আছে; অতএব, বিজ্দহ পংক্তির গৃহাক্ষ ১০ ও নির্মিত শিকলের গৃহাক ৬ পাওয়া গেল। এখন চক্তের উপরিস্থিত পংক্তি হইতে নিম্নদিকে গণনা করিয়া দশম পংক্তি ও উপরিস্থিত পংক্তির দক্ষিণাতিমুখে গণনা করিয়া যঠ পংক্তি এই চুই পংক্তির সন্ধিগণে স আছে; অতএব চোরের নামের আল্য অক্ষর স জানিতে পারা গেল।

বিতীয় বর্ণ জানিবার নিয়ম,—শিকলের চতুর্থ ও চতুর্দশ জারচা হইতে নৃতন জায়চা করিরা জ্বাংশ পাওয়া গেল। এই জ্বাধীশ বিজ্দহ পংক্তির জ্বাইন গৃহে জ্বাছে, কিন্তু নির্মিত শিক-লের কোনও গৃহেই জ্বাধীশ নাই, অন্তম গৃহে ক্জুল দাখিল আছে, এই ক্জুল দাখিলকে চক্রের নবম গৃহে দেখা, হেই এবং বিজ্দহ পংক্তির নবম গৃহে ক্জুল থারিজ; জ্বত এব চক্রের, নিয়ে নবম পংক্তি ও উপরি ভাগে অন্তম পংক্তি লইয়া এই হই পংক্তির মিলন-ছলের বর্ণ গ্রহণ করিলে 'অম্পাওয়া যায়; স্ক্তরাং চোরের নামের বিতীয় বর্ণ 'অম্পারল।

তৃতীয় বর্ণ কানিবার নিয়ম,—শিকলের সপ্তম ও পঞ্চদশ লায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে লহীয়ান হয়। এই লহীয়ান বিজন্হ পংজির বিভীয় গৃহে এবং নির্মিত শিকলের তৃতীয় গৃহে আছে; অতএব, চক্রের নিয় দিকের বিতীয় পংকি এবং উপরি ভাগের তৃতীয় পংকির মিলন হলে 'দ' দেখা গেল। এই প্রকারে সকল বর্ণ জানিয়া চোরের নাম অবধারিত করিতে পারিবে।

| | | | Makel. | 111da | गणना | | 4 | 1 |
|------------|----------|----------|---------|---------|---------------|--------|---------------|--|
| | | | , অগ্নি | শৃষ্য চ | क्ता . | | | |
| জ: | <u>-</u> | - | • | • | • | • | • | • |
| वाः | • | · - | • | • | • | • | . | • |
| वः | | • | • | • | • | · : | • | • |
| পৃং | • | • | • | · - | <u>-</u> • | • | • | • |
| | | | विश | রখা চ | ত্রে। | | | |
| ष्पः | •• | <u>-</u> | - | - | | | <u>-</u> : | |
| বাং | - | • | • | - | <u>·</u> | - | • | |
| क ः | - | | | | <u>.</u> . | • | • | ************************************** |
| भृः | - | • | • | • | • | • | • | |

विका गापिक गणना । उरक

ভৰ্বৰ্গজ্ঞান চক্ৰ।

| | | | 0.4 | 1 1 201 | | • | | |
|------------|------------|---------------------|---------------|---------------|------------|------------|-------|----------|
| ज : | व्यः | खान | भीनः. | (称: | মীস্ | ভে1 | হেনান | चः गः |
| -1. | | • | • | • | • | • | • | • |
| 40 | ज ः | | • | | • | | • | |
| | | • | | ,, | • | • | | |
| | | • | • | • | | | | |
| ত্ৰং | বাং | বে | বাৰ'্ | যে | সুন | থাং | তেং | वान |
| | | - | • | - | • | | • | |
| 43 | 410 | • | • | • | • | • | • | • |
| | 4 |) _ | | • | • | • | _ | |
| | , " | | | | | • | • | • |
| | | | • | | • | - | • | |
| খণ্ড | ब: | | | • | • | | | • |
| | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | | | _ | | | |
| W | ज: | তীম | (জ | ক†ফ | रा भीन | ক†ফর্ম | ा ८म | জে ব |
| | | - | • | | • | | • | |
| 43 | र्थः | | | • | • | | | • |
| | | · · • | | | | ٥ | • | • |
| | | | • | | • | • | •. | |
| ज: | બુ: | ल † न | হে | ল†ম্ | ७ न | 9• | | |
| | 725 | গীৰ ব | क्षर न | অধিক | र्व थ | ণ্ড পরি | ভাষা | Her. |
| | 77 | -// 14 | | | ••• | | | |
| | 2. | ' | | • | | _ | Ĉ' | • |
| ख | N. | | • | | | _ | | |
| | | _ | - | • | | • | | • |
| | | - | - | | | • | | _ |
| | | • | 1 | | | • | | • |
| বাস | | • | ' | • | | | | • |
| | - | | _ | • | | | | . |
| | | _ | | | 1 | - | | _ |
| | | • | • | | | | | - |
| क्य | <u>.</u> | _ | - | • | | | | • |
| | | • | | • | | • | | • |
| | | _ | - | | | • | | • |
| | | • | 1 | | | | | • |
| બૃલ | 1 | - | | • | | | | • |
| | | - | - | - | | • | | • |
| | | | • | • | | O R | | - |

थश्रम् छव्-ठक ।

| د | ₹ | 9 | 8 | ¢ | b | ٦ | ۴ | ۵ | ٥. | 7 2 | ५ १ | 20 | 7 8 | 24 | 7.0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|----|-----|---------|-----|
| • | | • | | • | _ | ٥ | _ | • | | • | | • | | • | |
| | • | • | | _ | • | • | | _ | • | • | | | • | • | ~ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ٠ | | | | | | |
| _ | • | _ | | • | _ | • | • | • | • | _ | • | | • | <u></u> | • |
| _ | • | • | | • | • | _ | _ | _ | • | • | | _ | • | • | _ |
| • | _ | | | • | • | • | • | • | | | _ | _ | • | • | • |
| • | • | 0 | • | | | _ | | | | | _ | | • | • | • |

বিজ্দহাকুক্রম চক্র।

| प्र : | বিং | निः | ٥ | • | রেং | ं फिर | 2 |
|--------------|------|-----|---|------------|---------------|-------|----|
| ₹: | fa: | निः | ર | ৰাং | রেং | निः | 8 |
| छ : | ্বিং | मिং | 8 | জং | C \$\$ | निः | ь |
| পৃং | विः | पिः | ь | श ः | রেং | पिः | ১৬ |

গর্ভপ্রশ্ন চক্র।

| | • | - | • | • | | • |
|------|-----|-----|-----|---|-----|---|
| | - | | • | • | • | - |
| | - | • | - | | | 3 |
| | | • | | • | | |
| | • . | • . | . • | | • , | |
| | ~ · | | • . | | | |

পঞ্জিকার ইতিয়ত।

۲

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, কারণ ও বার, এই পাচ বিষয়ের বুড়ান্ত যাহাতে জানিতে পারা যায়, তাহ'কে বিহার প্রভৃতি প্রানেশে "পঞ্চাদ" এবং বালালায় "পঞ্জিকা"বলে। পঞ্চিকা কথার অপভ্রংশ পঞ্জিকা, কাহারও মতে পঞ্জিকা কথাটী নিপাতনসিদ্ধ।

স্থা এবং চন্দ্রের অস্তর হইতে তিথি ও করণ সাধন, চন্দ্রের গতি অসুসারে নক্ষত্র সাধন, স্থা যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের অক্তর, চন্দ্র যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের অক্তর, চন্দ্র যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের অক্তর সহিত থোগ করিলে যোগ সাধন হয়, আর ইউ শকের আরম্ভ হইতে গণনার দিন পর্যন্ত যত দিন হইরাছে, ঐ সকল দিনের নাম হান্ধা।

এতদাতীত —পঞ্জিকার আরও অনেক্বিষয় জানিতে পারা যায়। সেই সকল বিষয় নির্ণয় করিতে হইলে, নবগ্রহেরই হান ও অবভা নিরপণ করা আবিশুক হয়; যথা—জাভক গণনা ও বিবাহ-দিননির্গ প্রভৃতি।

গৃহ নক্ষত্রাদির সংধারণ নাম জ্যোতিষ। এ কারণ তাহাদিগের স্বরূপ, অবস্থা, গতি ও তৎসম্বন্ধীয় অস্তান্ত বিষয় যদ্বারা
নির্ণীত হয়, তাহাকে "জ্যোতিষ শাস্ত্র" বলে।

জ্যোতিব শাল্প ছই ভাগে বিভক্ত, গণিত জ্যোতিব এবং দশিত জ্যোতিদ্। গণিত জ্যোতিষে প্রহদিগের স্করণ, অবস্থা । গতি প্রভৃতি স্থিরীকৃত হইয়া খাকে, ঐ দকণ বিষয় অবধারিত

| | क <u>्</u> रा (इ.स | জ জ জ ু _ক | घडत्व माथिल | ক ক ক | জডবে শাহিজ | علانه مهر د ه |
|--------|-----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|
| স্কুগ | 0000 | 100' | 0.00 | 0010 | 1000 | 0 0 |
| কামী | छ : न्प | বৃধ | * 4 | মঙ্গল | বাহ | \$ F |
| বাশি | ক ৰ্কট | কহা | মূপ | इ िक | মকৰ | মী. |
| ভাগমন | ್, ಕ | म क्षम | 4. € | ভাধম | অধ ম | ৠर |
| তকুম | মুনক্লীব | भारे होह | দাখিল | মৃন্ত্রীব | খারিজ | htt-g |
| লৈক | दो | নপু: | ঙ্গী | "] | নপু•্ | 젓, |
| গদার্থ | \$ 6/41 | र ह्यु | ৰ যু | ম্পি | ভল | 44 - |
| শ্ব | 1 2 | 20 | 18 | 22 | 25 | 22 |
| স্কল | rion | 100 | Gool | 0010 | lorn | () () |
| मध्नम | ভ'়িখ | নিজ্জমা | শ্বতবে- | নকী | গ্ৰন্থ ধার্মিক | गुँभा। गा |

| - | 0 0 | ° - | _ | 0 0 | - lo - o o b |
|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| भृष् | কঠিন | ক <i>ঠিন</i> মৃহ | কঠিন | मृ ष | क विम्छीन सृ ष्ट् |
| শী ভূরুক্ত | খেড ন্ত াম | শেতকু ক | শেত | খ্যাম পীত খেড | ভামত (ইচ |
| भी र्व | বর্ল | भीद | চত্র ল দীপ | বৰ্তুল | वर्ड्गीन हीत |
| নগৰ বন্ | স্বৰ্গ বেগিপা পৰ্ব | পৰ্ব্যত বন | শ্বৰ্ণ গ্লোপা পৰ্ন | আরাম নৃত্যাগম | হান ইমার্গ কার |
| অভি মেলা | .মোলা হীন | মেল্য হীন | মোল্য হীন | অৱ মোল্য | মেশিলা নহি ^{ত্} হত |
| स्यू . | ওক | লঘু | প্তক | লঘ্ | एक हैं |
| 八春 | যুত | যুত | য ় ত | এক | একঃ |
| <u> খ্</u> ৰি | পাষাণ | অগ্নি | পৃথিপ | •আধার | পাফ্ল |
| <u> শণ্ডিত</u> | ત્રૃર્ન | ব ণ্ডিত | ર્શ્વ | ৰ িড ত | र्श्न िक |
| । ভীক্ষকটু | মি ষ্টা: | তীক্ষকটু | মিষ্টার | মিপ্টার | মিষ্ট ক্ত |
| নিৰ্মাণ | ভূশিল | • নিশ্বাণ | ' হ শিল | শিল্প | শিলাস দেকু |
| ধাতৃ | মূল | ধাত্ | • মূল | ভীব | म्ल प्ल |

করিতে হইলে প্রায়ই গণিত থারা করিতে হয় বলিয়া জ্যোতি-বের ঐ অংশকে "গণিত জ্যোতিষ" বলিয়া থাকে।

গণিত জ্যোতিব আবার তিন প্রকার দিদ্ধান্ত তন্ত্র ও করণ।
এই তিন প্রকার গণিতের প্রতিদ অতি সামান্ত। দিদ্ধান্তে
কল্প হইতে, তন্ত্রে যুগ হইতে এবং করণে ইন্ট শক হইতে গণনা
করিবার রীতি নির্দিষ্ট আছে। পঞ্জিক। গণনার স্থবিধার
ক্রত করণ প্রছে এক একটা প্রসারণী বা Table দেওয়।
থাকে।

ফলিত জ্যোতিষে গ্রহদিগের অবস্থার্ন্সারে ভ্ত, ভবিষ্যং ও বর্ত্তমানের শুভাশুভ ফল স্থির করিবার উপায় নির্দ্ধারিত থাকে।

শাস্ত্রে উলিথিত আছে যে, প্রথমে ব্রহ্মা নারদকে চন্দ্র শৌনককে, বশিষ্ঠ, মাওবাকে এবং স্থাময় নামক অস্ত্রহকে প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ অথচ যুক্তিযুক্ত জ্যোতিষ-শাস্ত্রের উপদেশ দিয়াছিলেন : স্থেগ্রের উপদেশমূলক গ্রন্থই "স্থ্যিসিদ্ধান্ত" নামে
খ্যাত ।

হুর্যাদেবের আজারুসারে হুর্যাদেবাংশ রাজিদিগের ধারা হুর্যাসিদ্ধান্ত নিথিত বলিয়া ছিরীকৃত হুইয়াছে। এই জন্যই হউক, আর ইহার গণনা প্রণালী অতি উৎকৃষ্ট বলিয়াই হউক, অথবা অন্য কোনও কারণেই হউক, হুর্যাসিদ্ধান্তের উপর প্রাচীন ও আধুনিক সকলে জ্যোতির্কিদগ্রণেরই আহা ও ভক্তি দেখিতে পাত্রা যার। লিখিত আছে হুর্যাসিদ্ধান্ত স্ত্যুগের অলমাত্র দমর অব শিন্ত থাকিতে রচিত হুইয়াছিল। ভদর্শারে হুর্যাসিদ্ধান্তের সমর গণনা করিলে বলা হাইতে পারে যে, হুর্যাসিদ্ধান্ত নুনাধিক একশ লক্ষ্ পর্যটি হাজার বংস্বেরপ্রও পূর্বে লিখিত হুইয়াছে।

হুর্যাদের প্রতি যুগেই এক একথানি দিলান্ত গ্রন্থ প্রথমন করিয়া পাকেন, বলিয়া কৃথিত আছে। যুগাদির পরিবর্তনের দহিত কালভেদই এইরূপ দিলান্ত প্রদানর একমাত্র কারণ। গ্রহ্গণের অবস্থা দকল দমরে একরূপ থাকিছে পারে না। দমরের অন্তরের দহিত গ্রহদিগের সঞ্চারের ও কিঞ্চিৎ অন্তর বা বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া থাকে, তাহা স্থির করিয়া মূল গ্রহের সংস্থার করা আবশ্যক। হুর্যাদেবও এইরূপে এক যুগের গণনার সংস্থার হরিয়া অন্যযুগে প্রকাশ করিয়া থাকেন। এইরূপে এক যুগের মধ্যেও যদি গ্রহ বারের অন্তর দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে দেই অন্তর দাধন করিয়া গণিতে সংস্থার দিয়া নৃত্ন গ্রন্থ প্রত্ত করেন। গ্রহারে এইরূপে অন্তরের নামই বীজ।

ভ্রাদিদ্ধান্তের ভায় ত্রন্দ দিদ্ধান্ত, দোমদিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক থানি দেবপ্রণীত এবং বিশিষ্ট দিদ্ধান্ত, গৌনিক দিদ্ধান্ত, পৌলিশ দিদ্ধান্ত ও পরাশর দিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক বানি ক্ষিপ্রণীত দিদ্ধান্ত গ্রন্থ আছে। অনেকে বলেন,—বেপ্রপ্রণীত যাবভীয় দিদ্ধান্ত গ্রন্থ এই সময়ে লিখিত। ফলতঃ দে বিষ্বরের অনুকৃল বা প্রতিকৃল কোনও প্রমাণ অদ্যাবধি প্রাপ্ত ইওয়া যার নাই; কেবল মাত্র শাল্পে এই উল্লেখ আছে যে, স্ব্যাদ্ধান্ত সভাযুগের শেষ ভাগে, আর পরাশয়-দিদ্ধান্ত কলিব্রুপে রচিত হয়। দেবপ্রণীত দিদ্ধান্ত পলি যে সময়েই লিখিত ইউক, দেই সময় যে জ্যোতিব-দিদ্ধান্ত-শাল্পের আদিম বা শৈশব কাল, দে বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই।

দেবতারা জ্যোতিষ-শাদ্রের বীজ বপন করিয়া ধান। ঋবিগণ ভাষাকে অক্রিড এবং শাখা-প্রশাথার বিভ্ত করিয়া পিয়াছেন। শাল্লে শিথিত আছে যে, ত্রন্ধা নারদকেও চক্র শৌনককে জ্যোতিব-শাত্র শিক্ষা দেন এবং ইহাও লিখিত আছে যে, ঋবিরা স্থোপদিষ্ট মরাস্থরের নিকট জ্যোতিব-শাত্র শিক্ষা করিয়া ছিলেন। ইহাও উলেধ করা কর্ত্তব্য যে, বশিষ্ঠ ঋবিকে দেবতা-দিশের সমসাময়িক জ্যোতিবশাত্রোপদেষ্টা বলিয়া কোনও কোন্ত এংক লিখিত আছে। শাত্রে অনেকগুলি আর্থিনিদ্ধান্তের নাম পাত্রয় যায় এবং তুই একটা বচনও উদ্ধৃত দেখা গিয়া থাকে। কিন্তু কেবল পরাশর, বশিষ্ঠ ও পৌলিশ ঋবির মূল গ্রন্থ পাওয়া যায় না। জ্যোতিব শাত্রের আর্থনমর কৌমারাবন্ধা।

দৈব বা আর্যাদিকান্ত অবলম্বন করিয়া আর্যাভক্ত প্রভৃতি আচ,র্যাণন কতক গুলি দিকান্তগ্রন্থ প্রথমন করিয়াছেন। দৈব ও আর্যদিকান্ত থাকিতেও আচার্যাগণের দিকান্তগ্রন্থ প্রণমন্ত্রনের হেতু গণনার দংশার করা মাত্র। বছকাল অতীত হইলে, গ্রহিদ্যের গতি ও অবস্থার কিছু কিছু বৈলক্ষণা হুয়; মতরাং, সেই বৈলক্ষণা প্রস্কুক গণনার ফল ঠিক হয় না, তাই স্থানেব যেমন মুগে যুগে এক এক থানি দিকান্ত ও পরাশর ঝাই কলি হুগে এক থানি দিকান্ত রচনা করিয়াছেন, সেই রূপ আচার্য্য গণ আপনাপন সময়ামুদারে গ্রহিদিগের অন্তর্ম প্রভাক্ষ করিয়া ভদত্রকণ সংস্থার ঘারা কিছু কিছু পরিবর্ত্তনপূর্ণক এক এক থানি গ্রন্থ প্রনম্বন করিত্তে বাধ্য হইয়াছেন। তাহারা গ্রহ্নিগকে দর্শন করিবার উপযুক্ত যন্ত্রাদি নির্ণয় করিবার উদ্দেশে আপনাপন গ্রন্থে যান্ত্রাধ্যান্য নামক এক একটা অধ্যান্য দ্রিবিষ্ট করিয়া গিরাছেন।

কথিত আছে বে, আর্ধাভট ৪৭৬ শকে জন্মগ্রহণ করেন।
তিনিই প্রথমে পরাশর ঋবির দিশ্বান্ত অবলম্বনে আপতি গ্রহদিগের বেধ প্রত্যক্ষ করিয়া এক খানি তন্ত্রগ্রন্থ প্রধায়ন করেন।
লল নামক আচার্য্য অর্থীভটের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া "শিশ্রাধ

বৃদ্ধিদ" নামে আর এক থানি তন্ত্রপ্তর রচনা করেন। গ্রন্থ প্রণরণের কারণ-নির্দ্দেশ-স্থলে, তিনি লিখিরাছেন যে, "বিদিও-আচার্য্য আর্যাভটের শিষ্যগণ তৎপ্রণীত বিশদ সিদ্ধান্ত জ্ঞাত ইইয়া অনেকগুলি তন্ত্র গ্রন্থ প্রণর্যন করিয়াছেন, তথাপি সংক্ষেপে গ্রহদিগের সাধন-প্রণানী সম্যক্ত্রপে দেখাইয়া দেন নাই। ভাহা আমি তাহা প্রকংশ করিয়া বলিতেছি। ইনি ষ্ঠ শতাকীতে জন্ম গ্রহণ করেন।

এই শতাকীতেই বরাহমিহির, পৌলিশ, রোমক, বশিষ্ঠ, পৌর ও পিতামহ, এই পাঁচ খানি প্রাচীন দিল্লাস্ত অবলম্বন করিয়া "পঞ্চ দিল্লাস্ত প্রতিজ্ঞাবাক্যে বলিলাছেন যে, পূর্কাচার্য্য মত হইতে যে দকল শেষ্ঠ, লঘু ও ফুট বীজরহস্ত আছে, তাহাই দেখাইবার জ্ঞু সেই গ্রন্থ প্রবাহনে তিনি প্রবৃত্ত হইয়াছেন এবং বরাহ সংহিতায় লিখিয়াছেন যে, প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা গ্রহ্ণ

সহস্র শতাকীতে এক ওপ্ত কাবিভূতি হয়েন। তিনি ব্ৰহ্মাকৃত সিদ্ধাতগৃহের সংস্করণ ক্রিয়া এক থানি সিদ্ধান্ত-গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া সিয়াছেন। তিনি দৃষ্টিদারা গ্রহদিগের ফুটসাধন করিয়া তাহার সংস্কার ক্রেন।

১০২১ শকে শতানন্দ, বরহমিহিরক্বত "পঞ্চ দিদ্ধান্তিক।" সার্দ্ধণ "ভাষভী" নামক কবণগ্রন্থ গ্রন্থন্ত করেন। গ্রহণ গ্রাম ভাষভী দকল অপেক্ষা উৎকৃষ্ট।

১০৩৬ শকে জ্যোতির্বিদাগ্রগণ্য স্থাসিদ্ধ প্রামাণিক জ্যোতিষশাস্ত্রবিশারদ ভাস্করাচার্য্য জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১০৭২ শকে "সিদ্ধান্ত শিরোমণি" নামে সিদ্ধান্ত গ্রন্থ এবং ১২০৫ শকে "করণ-কৃতৃহল" নামক ক্রণগ্রন্থ রচনা করেন। সিদ্ধান্ত শিরোমণির তুল্য গ্রন্থ যে, এদেশে এ পর্যান্ত হয় নাই, তাহ আনেকেই স্বীকার করেন। শুধু এ দেশে নহে, ইউরোপের পণ্ডিতগণ্ও ইহার ভ্রমী প্রশংসা করিয়া থাকেন। তিনি নিরপেক্ষভাবে দেব এবং অধিকৃত গণনার দোষশুণ বর্ণনা করিয়া যাহা নির্ভাল, তাহারই সমাদক্ষ করিয়া গিয়াছেন।

ভাঙ্গলাচার্যার পিতা পিতামহ প্রভৃতি পূর্বপ্রেষ এবং প্র পৌল্রাদি অধস্তন প্রক্রব-পরস্পরা সকলেই পণ্ডিত ছিলেন। কিন্তু সকলেই যে জ্যোতির্বিদ ছিলেন, তাহার কোনও নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। ভাঙ্গলাচার্যার প্রের নাম লক্ষ্মীধর। তিনি বেদার্থবিদ, তর্কণাস্ত্রনিপূন, ও মীমাংসক্ষম ছিলেন। তাঁহার বহু শাল্রবেদিতার পরিচয় পাইয়া মহারাজ জৈল্রপাল তাঁহাকে আপন সভার প্রধান সভাসদের পদে অভিষক্ত করেন।লক্ষ্মীধরের পূল্র সিংঘন চক্রবর্তী বঙ্গদেব, একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ্ ছিলেন। তিনি ভাঙ্গরাচার্যাও ভঙ্গশীয়দিপের প্রণীত প্রস্থান সভালের মত চিরস্থায়ী করিবার জন্ত এক মঠ প্রস্তুত করেন। আমিকটো এই মর্মের স্লোক লিখিয়ারাথেন। *

এইরপে ভাস্করাচার্য্যের সন্তান-পরস্পরা ও শিষ্য-পরস্পরা দারা দাদশ এবং ত্রাদেশ শতান্দীর কিছু দিন স্ফোতিষ শাস্ত্রের আলোচনা অক্ষ্থ থাকে; কিন্তু ভাস্করাচার্য্যের পর; কিছু কাল প্রামাণিক জ্যোতিষ গ্রন্থ বা স্ব্যোতির্ব্বিদ পণ্ডিতের আবির্ভাব দেখিতে পাওয়া বার না।

১৩৮২ শকে কেশব দৈবজ্ঞ, স্থ্যদিদ্ধান্ত-মতামুদারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইমে এবং আর্য্যন্টের গণনামুদারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইদে, এতহুভয়ের যোগ করিয়া ভাহার

 [&]quot;ভাকরর চিত গ্রন্থা: দিছাক শিরোমণি প্রমুখা: ।
 ভদ্যক্তাশ্চাকে ব্যাথ্যের। মৃদ্ধেঠ নিয়তম্ ॥"

অক্ষেক সইয়া আরও ফ্টতর গ্রহানয়ন প্রণালী দেখাইরা এক খানি গ্রহ্ রচনা করিয়া গিয়াছেন।

তাঁহার পুত্র গণেশ দৈবজ্ঞ, তাঁহার ৬০ বৎসর পরেই গ্রহ-দিগের অস্তর দর্শন করেন এবং নৃতন গণনা ক্রম অবলয়ন করা আবশুক বিবেচনায় 388২ শকে "গ্রহলাঘব" নামক প্রদিদ্ধ ও প্রমাণিক এক থানি করণগ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইনিও ভাস্করাচার্য্যের ভায় গ্রন্থকার বিশেষের প্রতি আন্থা বা অনামা দেখাইতেন না, যে গ্রেষ্টেকু সত্য পাইতেন, সেই এছ হইডে দেইটুকু মাত্র লইতেন। গণনা সত্য হইল কি না, ইহা জানিবার জন্ম তিনি স্বয়ং গ্রহাদি দর্শন করিতেন। তিনি স্থ্যসিদান্ত হইতে, আর্যাভট্টের তন্ত্র হইতে ও ব্রহ্মদিদ্ধান্ত হইতে কোনও কোনও গ্রহ লইয়া, যে গ্রহে যে কিছু সংস্কার দেওরা আবশ্রক, ভাষা দিয়া, গণনার উপকরণ ঠিক করিয়া লইভেন। তিনি ইহাও বলিয়াছেন যে, এই সকল গ্রহ এইকপে সাধিত হওষায় দৃক্জণিতৈকো পাৰ্য। যাইতেছে; অত্তর, দৃক্জনিতৈকা ক্রিয়া গণনা ছারা যে তিথি নক্ষতাদি দিল ভইবে. তদ্মদারেই গ্রহণ. यछानष्ठीन, এकांकभी, उठांकि, बाककार्या, विवाहांकि न०कार्या कबरवत छेलाममा (मध्या कर्त्वता ।

তিনি নানা গ্রন্থ হইতে সারসংগ্রহ ক্রিয়া প্রহণণার আয়াস লাঘব ক্রিয়াছেন বলিয়া তাঁহার গ্রেছর নাম "গ্রন্থ লাঘব" ইইয়াছে। তিনি উপদেশ দিয়া পিয়াছেন ৮ যদি কালাস্তরে গ্রহ-দিগের অস্তর পরিলক্ষিত হয়, তাহা হইলে তিথি আনয়নের মূল ভিজি ও কেন্দ্র বিবেচনাপূর্কক কার্য্য করিতে হইবে।

১৫৮০ শকে কমলাকর ভট্ট সিদ্ধাস্ত "তত্ববিবেক" নামক এক থানি গ্রন্থ প্রস্তুত করেন। ভাছার বংশপস্পরায় পণ্ডিত ও গ্রন্থকার কমলাকরের পিতামহ ক্লফ দৈবজ্ঞ 'বীক্ষ কর্মলতা' নামক 4

প্রাছের প্রণেতা। কমলাকরের পিতা নৃসিংহ দৈবত "বাসনা কর্ত্তক" প্রভৃতি করেক থানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাহার পিতৃব্য মুনীশ্বর বিশ্বরূপ সিদ্ধান্ত শিরোমণির "মন্ত্রীচি" নামী টাকা রচনা করেন। মুনীশ্বের পিতা রঙ্গনাথ স্থ্যসিদ্ধান্তের উপর "গূঢ়ার্থ প্রকাশ" নামে প্রচলিত উৎকৃষ্ট টীকা প্রস্তুত করিয়াছেন।

কমলাকরের জ্যেষ্ঠাত্মদ দিবাকরও একজন উৎকৃষ্ট পণ্ডিত ছিলেন। কমলাকর তাঁহারই নিকট শাস্ত্রাধারন করেন!

কমলাকর সে কালের একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ ছিলেন এবং স্থাদিদান্তের উক্তি অকাটা ও অল্রান্ত বলিরা মান্ত করিতেন। স্থাদিদান্তের বিরোধী কোনও কথাই প্রাস্থ করিতেন না। মহামগোপ'ধ্যার প্রীযুক্ত স্থাকর বির্কেদী মহাশর "দিদান্ত-বিবেকের" দংকরণের ভূমিকার লিথিয়াছেন যে, কমলা কর তাঁচার পিত্ব্য মুনীশ্বরের প্রতি ঈর্পাপ্রযুক্ত দিছান্তত্ত্ববিবেক নামক গ্রন্থ রচনা করেন। তাঁহার দিদান্তত্ত্ববিবেকরচনার প্রধান উদ্দেশ্য—ভাকরের মত থণ্ডন করা। শ্রদ্ধান্তার প্রভৃতি কত্রক গুলি বিষয়ের থণ্ডন করিতে গিয়া নিজেই ভ্রমে পতিত হুইযাছেন। এ কথা ইউরোপীর জ্যোতির্কিদ্গণ্ড স্থীকার করিরা থাকেন।

সাত শত বৎসরেরও অধিক কাল পুর্বে ভাকরাচার্য্য বে উদ্যান্তরাদি অবধারিত করিয়া গিয়াছেন. একলে মনীবাসম্পন্ন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদিগণ ভাহাই বিশুদ্ধ বলিয়া স্থিরকরিছে-ছেন। কমলাকর ভাকরাচার্য্যের প্রতি বিদ্বেষবশতই হউকআর অপর কোনও কারণেই হউক, সর্বদেশপ্রদিদ্ধ সকল ধর্মশাস্ত্র কার দিপের অস্থনোদিত সিদ্ধান্ত শিরোমণি ও প্রদর্শিত করন্ধানের মধ্যে কেবল মাত্র কার্তিকাদি মাস্ত্রারে স্ভানের থণ্ডন

করিয়া ক্ষরমাদের দর্শ্বকালিকত প্রতিপাদন করিয়া গিয়া দিশ্ধান্ততত্ত্ববিবেকের উপর ধর্মশান্ত্রব্যবসায়ীদিগের অনাস্থার বীজবপন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন।

কমলাকর প্রামাণিক ও প্রাদিদ্ধ আর্থিছেটের এবং ভাঙ্গরা-চাইগার মতথণ্ডনে প্রবৃত্ত হওয়ার যে সাধারণের বিরাগভাজন চইবেন, তাহা তিনি নিজেই অনুভব করিতে পারিমা-ছিলেন।

শিদ্ধান্ত বিবেকের প্রচলন কেবলমাত বঙ্গদেশেই যে নাই, এরপ নতে; অন্তান্ত দেশেও ইহার ব্যবহার দেখা যায় না।

পঞ্চলশ শতাকীর শেষাংশ হইতে যোড়শ শতাকীর শেষ
পর্যন্ত গণিত জ্যোতিষের যোবনাবস্থা। সংস্কৃত জ্যোতিষের
যাহা কিছু উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা এই সময়েই হইয়া
ছিল। তাহার পর হইতেই ইহার ক্রমশঃ অবন্তি দৃষ্ট
হইতেছে। জ্যোতির্কিদগণ ক্রমশঃ উদ্যমহীন হইয়া
পড়েন। তাঁহারা দিল্লাস্তত্ব অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত না হইয়া।
পুর্কাচার্য্য কৃত দিল্লাস্ত্রত্ব মর্ম্ম লইয়া সহজ্প করণগ্রন্থ প্রসারণী
গ্রন্থ প্রস্তুত্ত করিতেই যারপরনাই মন্ত্রান্ত্রেন। কিনে করণগ্রন্থ প্রসারণী-গ্রন্থ সবল ও সহজ্ব হয়, তাহার প্রতিই তাহাদের
সকলের চিত্ত আকৃষ্ট হয়। দিল্লাস্থ্যস্ত্রের আলোচনা এক
প্রকার লোপ পাইল বলিলেও চলে। সকলেই সরল করণ ও
সারণী গ্রন্থের উপর করিয়া কার্য্য চালাইতে লাগাইলেন। করণ
গ্রন্থ অভ্যাদ থাকিলেই তিনি অন্বিতীয় পণ্ডিত হইয়া উঠিলেন,
ইহাই সকলের ধরণা হইতে লাগিল।

বোড়ণ শতাবদীর প্রারম্ভে ১৫১৩ থাকে বাদ্যবানন্দ জ্যোভিষী গ্রহণাদি গণনোপযোগী "দিদ্ধান্ত রহস্তা" নামক করণ বা দার্য এবং ১৫২১ শকে তিথি নক্ষত্রাদি গণনোপযোগী "'দিনচন্দ্রিকা" নামক সারনী গ্রন্থ রচনা করেন। জার বোড়শ শতাব্দীর শেষ ভাগে মকরন্দ ও সার্গী প্রেম্ব প্রস্তুত করেন।

কাশী-অঞ্চল মকরন্দ প্রণীত এত্তেরই সম্ধিক আদ্র দেখিতে পাওয়া যায়, তবে গ্রহ লাঘব অনুসারী পঞ্জিকাও যে একবারে বিলুপ্ত হইয়া পিয়াছে, এমন নহে। বঙ্গদেশে "দিন চল্লিক।" ''রাত্রি দিনোজ্জল" ও ''দিনকৌমুদী' প্রভৃতি অনেক গুলি সরল করণ গ্রন্থ প্রচলিত আছে। তাহাদের মধ্যে 'দিন চল্লিকা"ই প্রধান। দিনচল্লিকা-অনুসারেই অনেকে পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন।

আমাদের বালালা-প্রদেশের ভাগ ভারতবর্ষের অন্তান্ত প্রদেশেও করণ ও সারনী অনুসারে পঞ্জিক। প্রস্তুত হইয়া থাকে। त्म मकन कद्रभ माद्रमी २ इ आमानिश्वद तिर्म भविष्ठि न दि। ফলতঃ, ভারতবর্বের সর্বজাই যে করণ ও সার্নী-গ্রন্থানুসারে প্রনীত পরিকার উপর নির্ভর করিয়াই সমস্ত 'ক্রয়াকলাপ চ্লিরা আদিতেছে।

১ 🖟 ৭ শকে পণ্ডিতবর কোড়াপস্থ পুত্র বম্বে-প্রাদেশে প্রচলিত পঞ্জিকার দোষ উদ্যাটন করিয়া, দৃষ্ট প্রহান্ত্রার ''পটবৰ্দ্ধনী'' নামে এক থানি পঞ্জিকা প্ৰস্তুত করেন। প্রায় এই সময়েই উড়িব্যা-প্রদেশে পণ্ডিতবর চক্রশেথর সিংহ হরিচনদন মহাপাত্র, মাল্রাঞ্জে রখুনাথাচার্যা, প্রীযুক্তবঙ্কটেরর দীক্ষিত ও अन्दर्भत (अणि अधः कागील महा-महाशाधात्र बाञ्चरमव শাল্লী মহাশরেরা নিজ নিজ উপায় অবলম্বনপূর্বক দৃগ্গনিত ঐক্য করিয়া দেখেন যে, বর্ত্তমান পঞ্জিকার ভয়ানক ভুল দাঁড়াই-য়াছে। দেই জনাই তাঁহার। সময়ারুষায়ী গ্রহগণের অবস্থান্তির করিয়া কেহ কেহ করণগ্রস্থ, কেহ কেহ বা নুতন প্রিকা প্রণয়ন करदन ।

উপরি-উক্ত ক্ষেক জন পণ্ডিতেরই জ্যোতিষশামে বিশেষ বৃৎপত্তি থাকার পরিচর প্রাপ্ত হওয়া থাব। তাহাদিগের তুল্য ভিট্যাতির্কিন মন্দর ভারতবর্ষ মধ্যে আছেন কি না, সন্দেহ। তিহাদিগের মধ্যে চক্রশেথর ভিন্ন সকলেই ইংরাজী জ্যোতিষ শাস্ত্রে বিলক্ষণ পারদর্শী। জ্যাতিবি দ্যার গৌরবে অনেকেই রাজসম্মান প্রাপ্ত হইয়াছেন। পণ্ডিত বাস্থদেব শাস্ত্রীকে আমাদের ইংরাজ গ্রহণিনেট কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সদস্ততা (Fellowhip C. I. E.) সি, আই, ই এবং মহা মহোপ ধ্যায় উপাধিনান করিয়া থারপরনাই উনারতা ও ভারপরতার পরিচয় দিয়াছেন। শাস্ত্রী মহাণয় যে, কেবলমাত্র সদেশেই সম্মানিত, তাহা নহে। গ্রেটবিটেন ও আয়রলণ্ডের "রয়াল আদিয়াটিক সোদাইটী" তাহাকে "অনাররী মেম্বর" নিযুক্ত করিয়া ভারতীয়-গণিতের সম্মানবৃদ্ধি করিয়াছেন। এইরূপে কেড়ো-পছ পুত্র এবং রম্মাণ আচার্য্য মহাশয়্বয়ও বিশেষ বিশেষ রাজ সম্মান প্রাপ্ত ইয়াছেন।

কবিবর চন্দ্রশেশর দিংহ হরিচন্দন মহাণাত উড়িয়া প্রদেশ শের মণ্ডপড়ার করদ রাজা জীযুক্ত সাধুচরণু মহাদিংহ হরিচরণ মহাপাত্রের পিতব্য। তঁ,হার বিদ্যাভিমান যশোলিক্সা বা জিগীয়া কিছুই নাই। ভিনি একজন পরম ভাগবত। জ্যোভিন্তরাম্নদান এবং ভগবানের চরণারবিন্দ চিস্তাই তাঁহার জীবনের প্রধান উদ্দেশ্য। তিমি ইংরাজী বর্ণমালা পর্যন্ত অবগত নহেন, কেবল শাস্তালোচনা নিজের অসাধারণ অধ্যবসার ও দৃত্যক্রে মুক্ত নলিকাদি যন্ত্রারা গ্রহদিগের অবস্থা প্রভাক্ষ করিয়া যে রূপ সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তদলুসারে ''সিদ্ধান্ত-দর্পণ'' নামক এক ধানি সিদ্ধান্ত গ্রন্থ প্রনয়ন করিয়াছেন।

কটক-অঞ্লের পণ্ডিতবর সদাশিব থড়িরত্ন এবং মেদিনী-

Y

পুরের অন্তাতি নন্দী প্রামনিবাসী প্রীযুক্তরুদ্রনারায়ণ স্বোতিভূবিণ প্রভৃতি পঞ্জিকাকারগণ হইরাই সিদ্ধান্ত-দর্পণস্থসারে
পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন। ধড়িরত্বের পঞ্জিকার মেদিনীপুর
নানা স্থানে চলিতেছে। রুদ্রনারায়ণের পঞ্জিকার মেদিনীপুর
জেলার অধিকাংশ পত্তিই সম্বৃতিদান করিয়াছেন। চল্লশেশর সিংহের গণনার ফল ইংরাজী জ্যোভিষের গহিত অধিকাংশ স্থলেই মিল আছে, তুই এক স্থলে অতি সামান্ত প্রভেদ
আছে মাত্র।

কেড়োপস্থ পুত্রের পঞ্জিকা বোস্থে প্রদেশে নিরাপত্তিতে প্রচ-লিত নহে। স্বর্গীয় বাস্থদেব শাস্ত্রী মহাশয়ের পঞ্জিকারও বিরোধী অনেক লোক কাশিতে আছেন।

১২৯৫ শালে তেলিনীপাড়া-নিবাগী প্রীযুক্ত বাবু মনোমোহন বল্লোপাধ্যায় মহাশয়ের পত্রাহ্বদারে বস্থুবাসী নামক
স্থাসিদ্ধ সপ্তাহিক সংবাদ-পত্রে কয়েকটী প্রবন্ধ মুদ্রিত হওয়ার
বন্ধদেশেও হলসুল পড়িয়া গিয়াছে। তহুপলক্ষে প্রীযুক্ত মাধর
চন্দ্র চন্দ্র প্রাথার নামক একজন বিষয়ী লোক "বিশুদ্ধ দিয়াও"
পঞ্জিকা নাম দিয়া এক থানি পঞ্জিকা প্রচার করেন। জ্যোতিবশাস্ত্রে তাহার নিজের তাদৃশ দৃষ্টি না থাকায়, পঞ্জিকাথানি উৎকৃষ্ট হয় নাই। এদেশের বাল্বন পতিত্যন বিশেষ না দেখিয়া
ভনিয়া পঞ্জিকা থানিকে অগ্রাহ্ণ করিয়াছেন। কিন্তু তাহা বলিয়া
বে উক্ত পঞ্জিকা একবারে অচল হইয়াছে, ভাহা নহে। বর্জমান
রাজবাটীতে তাঁহারাই পঞ্জিকা প্রচলিত।

১২৯৭ দালের বৈশাধ মাদে বর্জমানের অভিনব মহারাজ শ্রীষ্ক বিজনবিহারী আপতাব বাহাছরের উপনয়ন-উপলক্ষে পঞ্জিকার তত্ত্বনিরূপণ উদ্দেশে হিন্দু ধর্মান্তার পরম প্রতিষ্ঠীপর কার্য্যাধ্যক শ্রীযুক্ত লালা বনবিহারী কপুর বর্জমান রাজবাটীতে ে একটা মহতী সভা অনুষ্ঠান করেন । সেই সভার নানা স্থানের
পণ্ডিতেরা উপস্থিত হইরাছিলেন । ছই দিন ধরিয়া সভার
অধিবেশন হয়। ছঃথের বিষয় সভার কি যে মীমাংসা হইল, তাহা

গ্রীধারণে বুকিতে পারিল না।

পত ১২৯৬ এবং ১২৯৭ দালে ৮।৯ থানি ন্তন পঞ্জিকা বাহির হইয়াছে। বৎসর বৎসর উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেই থাকিবে; কিন্তু ক্ষানৃষ্টিতে দেখিলে জানিতে পারা যাইবে যে, এ সকল পঞ্জিকার সংখ্যা যত, পঞ্জিকাকার দিগের মতও তত না হউক কিন্তু কম সংখ্যায় হটবে। আজিকালি ঘোরতর পঞ্জিকা-বিভাট উপস্থিত হইয়'ছে; কিন্তু সে মত সর্ক্বাদীলম্মত নহে, আনেকে তাহার বিরোধী। ফলতঃ, যাহাই হউক সে বিষয়ের একটা মীমাংলা হওয়া আবশ্যক এবং স্ক্তি স্কল পঞ্জিকার তদন্দারে স্মতা সংরক্ষিতু হওয়া উচিত।

বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ।

যুগ্ম বৃর্বে কলার বিবাহ হইলে বিধবা এবং অযুগ্য বর্বে ছর্ভ,গাবতী হয়; এজন্ত গর্ভ হইতে গণনা করিয়া যুগাবংগ বিবাহ দিলে কন্যা পতিব্রতা হইয়া থাকে।

সোম, বৃধ বৃহস্পতি, শুক্র এই চারি বারে বিবাহ প্রাশস্ত এই দকল বারে বিবাহ দিলে কন্যা দোভাগ্যশালিনী হয়; ভত্তিরবারে বিবাহে কন্যা কুলটা হইমা থাকে। প্রভ্যুত রাত্রি কার্যো বার দোষ হয় না, বিশেষত: রাধি মঙ্গল এবং শনি এই তিন বারে কোন দোষ থাকে না।

আমাবস্থার দিবদ বিষ্টিভত্র। ইইলে দে দিবদ যদি বিবাহ হয়, এবং রিক্ষা তিথির দিন যে বিবাহ হয় তাহা অতি শুভ জনক।

শনিবার রিক্তা তিথিতে বিবাহ হইলে কন্যা পতি এবং পুত্রবতীহয় রেবভী, উত্তর ফার্ডনী, উত্তরাধানা, উত্তরভারপদ, রোহিনী, ফ্লানা, ম্লা, মহা, জার্রাধা, হস্তা, স্বাভী. এই একাদশ নক্ষত্রে এবং কন্তা, মিথুন, ভূলা এই তিন লগ্নে বিবাহ প্রসিদ্ধ।

মঘা এবং মূলা নক্ষত্রের আদ্যপত এবং রেব গী নক্ষত্রের চতুর্থ ভাগ ত্যাপ করিয়া বিবাহ দিবে; কারণ, ইহাতে বিবাহ হইলে প্রাণনাশ ঘটে।

ব্যতিপত্ত যোগে বিণাই ইইলে কুলচ্ছেদ, পরিব যোগে ক্যা স্বামীঘাতিনী, ক্ষতিগও যোগে বিধবা, বের্ভিও ব্যতিপতে রোগাবিত, ইর্থব্যাগে পোক, গওযোগে রোগা, শ্ল-যোগে বিকৃত্ত ও বজ্বোগে মরণ হয়; এজন্ত এই সকল যোগে বিবাহ পরিত্যকা।

আবাঢ় মাদে বিনাহ হটলে কন্তা ছঃ থিনী, শ্রাবৃণে মৃতবংশা, ভার্দ্রে বেখা, আখিনে মৃতা, কার্ভিকে বোগাবিতা, পৌষে মৃতবংশা, চৈত্রে মদনোক্ষত ; তত্তির মাদে বিবাহ দিলে ধন-প্রেবতী হয়।

কলা, তুলা, মিথুন ও ধরু লগের শেষার্র এবং অপরাপর লগকে এর ভাগ করিয়া মৃগের ভৃতীয়, ষঠ, সপ্তম, বৃষের ষঠ ও নবম, কর্কটের ভৃতীর চতুর্থ, সিংহের ভৃতীর, ষঠ ও সপ্তম, বৃশ্চিকের ভৃতীয় ও চতুর্থ, ধহরে ষঠ ও সপ্তম, মকরের ষঠ ও নবম, ক্ষের প্রথম এবং মীনের চছুর্য ও ভৃতীয় ভাগ বিবাহে প্রশস্ত জানিবে। এই সকল লগের সপ্তম, অপ্তম অথবা ঘাদশস্থানে যদি ভভ গ্রহ না থাকে, ঘিতীয়, ভৃতীয় এবং একাদশ স্থানে যদি চক্র থাকে, ভৃতীয় ষঠ, অপ্তম ও একাদশ স্থানে যথাক্রমে যদি পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, ষঠ ভবনে যদি ভক্ত ও জাই অব্যান মন্দল না থাকে, ত্বে সেই লগ্ন বিবাহের উপযুক্ত

জানিতে হইবে। নতুব', গোধূলী কালে বিবাহ দিলে কোনও দোষ ঘটে না; কিন্তু অগ্রহায়ণ ও মাঘ মাদের গোধুনী-কাল প্রেশন্ত নহে। তাহণতে বিবাহ দিলে কলা বিধবা হয়।

স্তৃতিবুক যোগ,-বিবাহ সময়ে যে লগ্ন ইইবে, যদি সেই লগ্নের, পঞ্চনে, চতুর্থে, নখ্যে ও দশ্যে বুহস্পতি থাকে, ভাহা হইলে স্তহিবুক যোগ হয়। এই যোগে বিবাহ দেওয়া অভি প্রেশস্ত ।

ষিরাগমন।

বিবাহের পর পড়ীর দিতীয় বার স্বামীভবনে আগমন করার নামে 'বিরাগমন'। এই বিরাগমন অওম বর্ষে হইলে শাশুড়ীর বিনাশ হয়, দশম ববে শুগুরের বিনাশ, ছাদশ বর্ষে স্বামীনাশ হইয়া থাকে। বিবাহ মাদের প্রথম মাদে যদি দিরাগমন না হর, তবে যুগ্রাকাদি ভাবিষা দেখিবে ৷ কিন্ত পুষাা, হস্তা, পুনর্কার উত্তর ফাল্লুনী,উত্তর ভাদ্রপদ,স্বাভী, ধনিষ্ঠা, রোহিণী,উত্তরাষাঢ়া, মুগশিরা, রেবতী নক্ষত্তে বৈশাধ, প্রহায়ণ ও ফাল্পন মানে, গোম, বুধ, বুহস্পতি ও ভক্রবাহে এবং যাতা কালোক তিথিতে ভদ্ধকালে চন্দ্ৰ, ভারা ও গোচনাদি ভদ্ধিতে খানী দ্বিরাগমন করিতে পারে, কিন্তু ভক্রান্তে কলাপি হইবে না, আরে সামৃথ শুক্র হইলেও হইতে পারে না।

একপ্রামে কিন্তা একই গৃহে থাকিলে কিন্তা দেশে ছর্ভিক वा बाकदिश्रवानि घाँउटन, यनि खाभी जाशनि मदन कतिया जाशन ভবনে আনয়ন করে, তাখা হইলে কোনও দোষ ঘটে না, এমন কি, সন্মুধ ভক্তৰ কোনও ক্ষতি করিতে সমর্থ হয় না।

আদ্যঋতু-বিচার।

জীলোক রবিবারে প্রথম রজামলা হইলে বিধবা, সোমবারে

হইলে পতিব্ৰতা, মঙ্গলবারে বেশ্রা, বুধবারে সৌভাগ্যশালিনী, বৃহস্পতিবারে লক্ষীবতী, শুক্রবারে সঁন্তানযুক্তা এবং শনিবারে হইলে বন্ধ্যা হয়।

ননা ও ভদ্রা তিথিতে রজঃস্বনা হইলে স্ত্রী সতী ও পতিরতা হয়। পূর্ণা তিথিতে হইলে প্তক্তাবতী, জয়া তিথিতে সমানিতা এবং রিক্রা তিথিতে রজঃস্বলা হইলে যমালয়গামিনী হয়।

ঋতুকালে অথও নক্ত পাইলে, ছা সদা স্থিনী ও দীর্ঘ-জীবিনী হইবে। বিপাদভগ্ন নক্ষত্র পাইলে বিছু অমকল ঘটে। পাদভগ্ন নক্ষত্র প্রথম ঋতুবতী হইলে স্থামীর মঙ্গল হইগা থাকে, দিবসে হইলে জীর নিজের কুশল হয়, উদা এবং প্রদোষ-কালে হইলে নারী বন্ধা হইবে।

পূর্ব কল্পনী, পূর্বাধাঢ়া, পূর্বভাদ্রপদ, ভরণী, আগ্লেষা ও আগ্রান্ত্রক্তে প্রভূ হইলে নারী বিধবা হয়, মদ্যাক্ত শোকামিত। পুনর্বাস্থ নক্ষতে বন্ধ্যা এবং কৃতিকা কিয়া জ্যেষ্ঠা নক্ষতে প্রভূ হইলে দ্বিদ্রা হয়।

স্ত্রীলোকের প্রথম শৃত্ জ্যৈষ্ঠ মাদে হইলে বিধবা, আষাঢ়ে ধনবতী, প্রাবণে মৃত্রপুত্রা, ভাতে রোগিনী, সাধিনে স্থামীঘাতিনী কার্ত্তিকে স্বকুসনাশিনী, অপ্রহায়ণে ধর্মশীলা, পৌৰে রতি-বিহুলা, মাঘে পতিব্রতা, ফাল্গুনে বছপুত্রবতী, চৈত্রে মদনো-ন্যাদিনী এবং বৈশাথে স্থপ্রিয়বাদিনী হইয়া থাকে।

গৰ্ভাধান।

লগ্ন, তুর্গ ও চক্র পাপযুক্ত ও পাপমধ্যগত না ইইলেও ইহাদের সপ্তম স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলেও অপ্তমস্থানে মঙ্গণ না থাকিলে ও স্থেষান পাপশ্স হইলে এবং নবন ও পঞ্চম স্থান লগ্ন, চতুর্ব, সপ্তম ও দশম্ স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলে এবং ছতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ স্থান পাপযুক্ত হইলে গণ্ডসময় পরিতাগ পূর্বক যুগা দিবলে পুরুষের চন্দ্রাদি শুদ্ধ হইলে প্রথম রজঃস্বলা শ্রীসহবান করিবে। ঋতুর প্রথম দিবল হইতে যোড়শ দিবল পর্যান্ত ঋতুকালে তাহাতে প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্য, একাদশ ও এবাদশ দিন ত্যাগ করিয়া অপর দশ দিবলের মধ্যে যুগা দিবলে গভাধান প্রশস্ত । মূলা, মঘা, অস্থিনী, নক্ষত্রের আদা পাদ গণ্ড, জেষ্ঠা, রেবতী ও ক্ষাংশার শেষ পাদ গণ্ড, একস্ত গণ্ড ত্যাগ করতঃ বোড়শ দিবলের মধ্যে পুর্বেষ জিবলে শ্রী-গমন করিবে।

পুংদবন।

গর্ভাসঞ্চারের পর তৃতীয় মাসে এই সংস্কার করিতে হয়।
রবি, মঙ্গল ও বৃহস্পতি বারে, নন্দা ও ভদা তিথিতে, পূর্ণক্রাদ্র-পদ, উত্তর ভাদ্রপদ, পূর্বাধাঢ়া, হস্তা, মূলা, শ্রবণ, পূনর্বস্থ,
মুগশিরা, প্র্যা ও আর্দ্রিজ নক্ষত্রে পূর্ণচন্দ্র হইলে যমিত্র কুবধ এবং
এবং দশ যোগাদি ভঙ্গযোগ রহিতে জোমরাদি শুদ্ধ হইলে
লগ্নের নবম ও পঞ্চমে শুভ গ্রহ থাকিলে, এবং পাপপ্রহ ভৃতীয়,
ষঠ, দশম ও একাদশ স্থানে থাকিলে যদি স্তীর চন্দ্রতারা শুদ্ধ
হয়, ভবে কুন্তু, মিথুন, সিংহ, ধন্থ কিন্তা মীনলগ্রে পুংসবন সংস্কার করিবে।

পঞ্চামৃত।

রবি, বৃহস্পতি ও শুক্র বারে, রিক্তা ভিন্ন ডিথিতে রেবতী, অধিনী, পুনর্ব্বস্থ, পুষ্যা, স্বাতী, মূলা, মদা, অনুরাধা, হস্তা ও উত্তর ফান্ত্রণী নক্ষত্রে এবং স্ত্রীর লগ্ন শুদ্ধিতে পঞ্চম মানে পঞ্চায়ত (মৃত, দধি, মধু, তুগ্ধ'ও শর্করা) ভৌজনার্থ প্রদান করিবে।

পঞ্জিকার ইতিব্বত্র।

मभी एउ। इश्वर

वर्ष खथरा खंडेम मारम मामाबिপ कि रनवान् हरेल । धरः हस्य ७७ श्रह कर्ज्क मृद्धे हरेल दिका जित हिथि छ पूर्व- जाज- भन, উত্তর ভাত্রপদ, পূর্বাবাঢ়া, উত্তরাষাঢ়া, হস্তা, মূলা, প্রবণা, পূন্বস্থি, মৃগশিরা, প্রাা, আর্ত্রা ও জন্তরাধা, এই সকল নক্ষত্রে মকর ও মেষ ভিন লগ্নে মিথুন, তূলা, কুন্ত ও কন্যা রাশির নব-মাংশে দীনস্ভোলয়ন করিবে।

নামকরণ।

রোহিনী, মৃগণিরা, পুনর্বস্থ, উত্তর ফল্পণী, চিত্রা, সাতী, অনুরাধা, উত্তরাধাঢ়া, প্রবাণ, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, উত্তর ভাদ্রপদ, বেবতী, অধিনী ও হস্তা নক্ষত্রে এই সকল না পাইলে এই সকল নক্ষত্রের মূহ ও সময়ে যে লগ্ন হইবে. (কিন্তু যদি সেই লগ্নের কেল্লে ভতগ্রহ থাকে, ভবে) দেই লগ্নে এবং জন্ম দিবসাবিধি দশম, একাদশ ও একশত দিবদে কিম্বা কুলাচারক্রমে ভত্ত দিনে, ভত্ত ভিথিতে এবং ভত্যোগে জ্বাত বালকের নামকরণ প্রশস্ত।

নিজ্ঞামণ।

ইহাও দশবিধ সংক্ষারের মধ্যে এক সংক্ষার। তাত্র্যা, অলোবা, কুত্রিকা, তরণী, মঘা, বিশাখা, পূর্ব্ব ফল্পুনী, পূর্ববাহার পূর্বভাত্র-পদ, শতভিবা, ইহা তির বে কোন নক্ষত্রে পাপগ্রহের যোগ না থাকে, তবে সেই নক্ষত্র নিক্ষামণে প্রশন্ত হয়। আর রিক্ষা তির তিথিতে শনি, নঙ্গল তির বারে কুস্ত ত্লা, কক্সা, সিংচ, এই ক্ষেক্টা লগ্নে এবং ঐ সকল লগ্নে পাপ্রহের দৃষ্টি না থাকিলে জন্ম অবধি চতুর্ধ মাসে কিস্বা তৃতীয় মাসে চক্স তারা ভাষা দিবদে নিক্ষামণ বিধেয়।

অমাশন |

বর্ষ মাদে (অর্থাৎ ১৫০ দিনের পর ১৮০ দিন মধ্যে) বালকের অরাশন প্রেদিন্ধ। গুভকর চন্দ্রে কিম্বা তির তিথিতে ব্ধ, রবি, গুকু, নোম ও বৃহস্পতি বারে গুরুপক্ষে, পঞ্চপর্কা, দাদশী নন্দা, সপ্রমী, রোহিণী, মৃগশিরা, প্র্যা, রেবতী, অবিনী, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, হস্তা, চিত্রা, স্বাতী, বিশাথা অনুরাধা, ক্যেষ্ঠা, উত্তর কন্তুণী, উত্তরহাঢ়া, উত্তর ভাত্রপদ, ক্তিকা, শতভিষা মঘা নক্ষত্রে দশযোগ ভঙ্গ রহিতে বৃষ, মিথুন, ধন্ম, মীন ও কন্যা লগ্নে অন্প্রামাণ গুভ।

कर्गदिश ।

জন্ম-রাশিতে, জন্ম নক্ষত্রে ও জন্মনাদে, রবি, শনি, মঙ্গল বারে ও হরিশয়ন ভিন্ন সময়ে শুদ্ধ কাজে, অয়য় বংসয়ে, গোচরগুদ্ধ রবিতে পুষ্যা, অখিনী, হস্তা, চিত্রা, অল্রাধা, য়গশিরা, রেবতী, স্বাতী, উত্তর ফল্পনী, উত্তরাবাঢ়া, উত্তরভাত্রপদ ও পুনর্কায় নক্ষত্রে, বৃহস্পতি ও শুক্রবারে, বৃষ, পুলা, ধনু, ও মীন লয়ে, তৃতীয়, একাদশ, নবম, পঞ্চম ও কেল্রস্থানে শুভগ্রহ থাকিলে একাদশ, তৃতীয় ও বর্চসানগত পাপগ্রহ হইলে, কর্ণবেধ প্রশাস্ত। যদি তৃই পুত্র থাকে ও অপরের সন্তব হয়, তবে তাহাকে "ঘটকর্ন" করে। উহা দেবতারাও ত্যাগ করিয়া থাকেন। অত্বর, সন্তান ক্ষরিলেই এরূপ স্থলে মাতার ক্রোড়ে ব্লাইয়া বিগুণ স্ত্রবিশিষ্ট স্থনী ধারা মাতাই কর্ণবেধ করিবেন।

চূড়াকরণ |

অযুগা বৎসরে, অযুগা মাসে কিম্বা কুলরীত্যন্ত্রসারে রবি,
শনি ও মলল ভিন্ন বাবে রিকা, অমাবস্থা, অইমী, বল্পী, প্রতিপদ

ভিন্ন তিথিতে, পুষাা, অখিনী, হস্তা,স্বাহী, পুনর্বস্থ, প্রবর্গা,ধনিষ্ঠা, শতভিষা, চিত্রা, জ্যেষ্ঠা, মুগশির। ও রেবতী নক্ষত্রে দশযোগাদি ভন্নরহিতে শুদ্ধ পক্ষে,, রবি, চন্দ্র'ও তারা শুদ্ধ থাকিলে চূড়াকার্য্য অর্থাৎ প্রথম কেশমুগুন করিবে। কিন্তু জন্মমানে চৈত্র, পৌষ্ ও অগ্রহায়ণ মাসে এবং হরিশরনে ইইবে না।

বিদাবেয় ৷

উত্তর ফল্লনী, উত্তরাধাঢ়া, উত্তর ভারপদ, রোহিনী, জ্যেষ্ঠা, অনুরাধা ভিন্ন নক্ষত্রে, শুক্র, বুহস্পতি ও রবিবারে, শুভ তিথি ৩ শুভ করণে, কালভ্দিতে কেন্দ্র এবং তিকোণগত শুভগ্রহ থাকিলে, দশযোগ ভলর্হিত হটলে অন্ধ্যায় ব্যতীত সময়ে পঞ্চম বর্ষে বিদ্যারজ্ঞ বিধেয়।

বিদ্যারত্তে বুহস্পতিবার শ্রেষ্ঠ এবং শুক্র ও রবিবার মধাম कांनित्व। भनि ७ मन्नवाद्य विमात्रक ट्रेल मृज्य अवः বুধ ও দোমবার হইলে মূর্থ হয়। ষষ্ঠা, প্রতিপদ, অইমী, রিজা, পঞ্চদশী তিথি ভিন্ন তিথিতে শুক্কালে বিদ্যারত কর্ত্ব্য।

উপনয়ন ৷

বুহম্পতি, রবি, চক্র ও তারা শুদ্ধিতে হরিবোধে উওুরায়ণে, গলগ্রহাদি দোষ্যুহিত হুইলে, শুকু পক্ষে দুশ্রোগ্র-ভঙ্গ বুংবেধ ও যামিত্র বেধ রহিতে, রবি, বুহস্পতি ও শুক্রবারে : मृगनिता, भूगा, भूर्स कहनी, উত্তর कहनी, दछा, अधिनी, চিত্রা, স্বাতী, সম্ব্রাধা, জ্যেষ্ঠা, মুলা, পূর্ববাঢ়া, প্রবণা, ধনিষ্ঠা, পূর্বভান্ত পদ, উত্তর ভাত্রপদ ও রেবতী নক্ষত্রে উপনয়ন প্রবাস্ত ।

नीका।

मीका धर्मान मःश्राद्व । टेठवमारम मीका शहन क्रिल प्रःथ.

देवगाथ मारम धनमक्ष्य, ब्लाएं मद्रन, आवार्ष, रकुनाम, শ্রাবণে দম্পতিলাত, ভাদে দন্তানক্ষ, আশ্বিনে দর্বাহুণ, কার্ত্তিকে জ্ঞান, জ্ঞাহায়ণে স্থুপ, পৌষে জ্ঞানহানি, মান্তে ও ফাল্পনে বেধবৃদ্ধি হইয়া গাকে।, মলমানে কোনও মতে দীকাকার্য্য বিধের নহে। শনি, মঙ্গল ভিন্ন সকল বারুই প্রশস্ত। শুদ্ধকালে পূর্ণিমা, উভয় পক্ষীয়া দপ্তমী, বাদশী, ত্রয়োদশী বা দিতীয়া তিথিতে, উত্তর ফল্কনী, উত্তরাধাচা, রোহিনী, উত্তর ভারপদ, চিত্রা, অনুরাধা, অখিনী,হস্তা, মগশিরা, স্বাতী, বিশাথা, ধনিষ্ঠা, শৃতভিষা, রেবতী, ভর্ণী নক্ষত্রে সোভাগ্য,শোভন প্রীতি, আর্-श्रान, बहीशन, मधा, धुलि, कुब, बुफि, शिव, मिकि, श्रक्मी, হর্ষণ, ত্রহ্ম ও ইন্দ্র যোগে,বিষ্টি, কিন্তুত্ব, শকুনি, নাগ ভিন্ন করণে, চন্দ্র তার। শুদ্ধ দিবদে দীক্ষা প্রশাস্ত। অকালে কোনও মতে मीका श्रही हता नरहा वुग, निश्ह, वृष्ठिक छ कुछ नर्था, किस छ ও তিকোণগত ভভ গ্রহের সময়ে এবং বৃষ্পতি ধর্ম অর্থাৎ নবম স্তৃতিগত হইলে দাকা গ্রহণ অতি ভভজনক। এত্তির বিষুধায়নে, উত্ম তার্থক্ষেত্রে, রাব শ্রীর গ্রহণকালে আবেণা পূর্বিমা ও টৈত্র মাণের শুক্ল। চতুর্কণীতে অথবা গুরুষে দিন প্রসর হইল গীকাদানে ইচ্ছা কবেন, সেরপখনে দিন, ক্প-বার, তিথির বিচার আবশ্যক করে না।

গৃহারস্ত ।'

ভাত্র, আখিন ও কার্ত্তিক মাদে গৃহারস্ত করিলে তাহা উত্তর-মুখ হওয়া করিব্য ; অগ্রাহারণ, পৌষ ও মাদ মাদে পূর্কামুণ, কান্তন, চৈত্র ও বৈশাণ মাদে দ্ফিণমুথ এবং জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ় ও প্রাবণ মাদে পশ্চিমমুধ গৃহ প্রস্তুত বিধের। সোম, বুধ, বুছ-স্পতি ও শুক্রবারে, শুক্রবালে, রিক্তা ভিন্ন ভিথিতে, যুভবেধ জন্ত দোষাদি রহিত, পুরাা, রোহিনী, মৃগশিরা, হন্তা, চিত্র, উত্তর ফল্পনী, ধনিষ্ঠা, উত্তর ভাস্তপদ, উত্তরপায়া, শতভিষা, শ্রবণা, শাতী, অসুরাধা ও রেবতী নক্ষত্বে, শুভ যোগ ও শুভ করণে গৃহারন্ত প্রশস্ত। আর মূলা ও অখিনী নক্ষত্রে এবং শনিবারে হইলে মধ্যম হয়। শ্রবণাদি ছয় নক্ষত্রে গৃহারন্ত কর্ত্তব্য নহে। এমন কি, ভ্ণাদি আহরণেও অগ্লিপীড়া, রাজভয়, শোক, ধন—ক্ষয়াদি অমঙ্গল ঘটে।

যে গ্রামে বা নগরে গৃহ প্রস্তুত করিবে, তাহাতে যত জ্বর্দ্ধর, তাহার দহিত ছয় যে গৈ করিয়া পাঁচ ছারা দেই যোগকলকে গুণ করিয়া ২৭ দিরা ভাগ করিবে। ভাগ করিয়া যে ভাগ শেষ থাকিবে, তাহাকেই গ্রামের নক্ষত্র বলিয়া জানিবে। ঐ সংখ্যক নক্ষত্রে যে রাশি হয়, তাহা বিচার করিয়া জানিবে। ঐ সংখ্যক নক্ষত্রে যে রাশি হয়, তাহা বিচার করিয়া জাপন রাশির সহিত্ প্রিবাহে যে রূপ মিলন গণনা করা হয়) সেইরুরপে মিলন গণনা ছারা গুভাগুভ ফল জানিবে। তাহার পর, য়র দৈগ্যে প্রাক্তে যত হাত হইবে, তত সংখ্যা ৩ যোগ করিবে এবং যে গ ফলকে ৮ ভাগ করিলে যদি ১ বাকী থাকে, তবে দেই বাস্তুত্র রাম্মান্ত তীয়, ২ থাকিলে ক্রিয়, ৩ থাকিলে যবন, ৭ থাকিলে নন্ত্রি এবং ৮ বা শুয় থাকিলে হড়ীপ হয়।

বি প্রভাতীয় বাস্ত ধননাশকারী, ক্ষত্রিয় যুদ্ধদ, বৈশ্র ধনাপ-হারক, শূদ পীড়াদায়ক, ভীচ সন্মানদায়ক, যবন ধনদায়ক, নত্তক নিত্যানদদ এবং হড়ীপ স্ক্রিশক্ষণযুক্ত।

গৃহ-প্রবেশ।

গৃহ রচনা স্থাপন হইলে ঘোড়া, হাতী বুশকার্চ স্থাপন করত: গৃহ বা নগর প্রবেশ ক্রিবে। গৃহারভ্রে যে স্কল নক্তর উক্ত হইরাছে, সেই সকল নক্ষত্রে ও পুনর্মস্থ ও জ্যোষ্ঠা নক্ষত্রে, বুধ, বৃহস্পতি, সোম, শনি ও শুক্র বারে, কন্তা, কৃষ্ণ, বৃধ, বৃশ্চিক, সিংহ ও মিথুন লগ্নে, চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবলে গৃহপ্রবেশ কর্ত্তির।

গৃহপ্রবেশ্বারে পূর্ণকৃত্ব, রম্ভাতক, পূত্র, ফল, আম-শাথা, মাঙ্গলিক পক্ষী রাখিয়া, আক্রণকে স্বর্ণ ও বস্ত্রদানকরতঃ সমীক হইয়া গোপুচ্ছ ধারণে গৃহ প্রবেশ করিতে হয়।

গ্ৰহ্মাগ ৷

প্রতিপচ্চ দিতীয়া চ তৃতীয়া পঞ্মী তথা।

ক্রোদশী চ দশ্মী পৌণমাদী চ কুক্তিকা॥

- সোমো বৃহত্পতিকৈব শুক্তকৈব তথা ব্ধঃ।

এতে দৌম্য গ্রহঃ প্রোক্তা প্রতিষ্ঠা যাগকর্মনি॥

প্রতিপদ,, দিতীয়া, পঞ্মী, পূর্ণিকা, ত্রোদশী কিম্বা দশ্মীতে দে:ম, ব্ধ, বৃহম্পতি আর শুক্রবার দিবদে প্রতিষ্ঠা ও যাগদি কর্ম্ম প্রশস্ত ।

় হোমাদি শান্তি।

ভভগ্রহার্ক বারেষু ছই ক্ষিপ্র ঐ্বেষ্চে। ভভরাশি বিলগ্নেষু ভভং শান্তিক পৌষ্টিকং॥

রবি, সোম, বুধ,বুংস্পতি ও শুক্রবারে, শুক্র পক্ষে শুভ তিথি শু স্বলগ্নান্সারে, প্রাছ, মৃগশিবা, স্বন্ধাধা, স্বাহিনী, রেবভী, চিত্রা, হস্তা, উত্তর ফল্লনী, উত্তর ভাতাপদ ও উত্তর্বাঢ়া নক্ষত্রে শুভ শান্তি ও গ্রহপুদা প্রভৃতি কার্যা কর্ত্ব্য।

> দেবতা গঠন । জ্বৰ মূহ লঘুৰৰ্গে বাক্তণে বিষ্ণু দেবে। মকুদ্দিতি ধনিষ্ঠা শোভনে বাদরে চঞ

विषमम् प्रमामा करणाकरणाम् निकरणी । विवृध कुल्डिवजीक्षा माजिनक्ष्यासीता ॥

সোম. বৃধ কিন্তা বৃহস্পতিবাবে শুক্র পক্ষে রিজ্ঞা ভির ভিথিতে, রোহিনী, উত্তর ফর্কনী, উত্তরাধাঢ়া উত্তর ভাদ্রপদ, পুষ্যা, অধিনী, হস্তা, চিত্র, অনুমাধা, মুগশিরা, রেবভী, শত-ভিষা, শ্রবণা, স্বাভি, পুনর্কান্ত, ধনিষ্ঠা, এই সকল নক্ষত্রে, ভৃতীয় দশম, লগস্থ কিন্তা একাদশ চল্ল হইলে দেবতা-গঠন প্রশাস্ত। পরন্ত, জন্ম ভারা ও দশম, বোড়শ, অস্টাদশ, ত্রোবিংশ ও প্রা-বিংশ ভারার কর্ত্ব্য নহে।

দেবতা-প্ৰতিষ্ঠা i

শংক্ত দেনী মাঘ্যঠ শুভ দিবদ তিথো শোশুরুজ্জ লায়ে।
মূলাধো বজু দেনিথা অন্তর্গতি উড়ো নাস্ত নীবাপায়েছে।
ক্ষীনং ষঠাই যেন্দ্ হরিশয়ন মদদযুক্ত লায়ণ হিছা।
কেল্পে জীবে গিতেচ অভিবরিপুগৃহে সংস্থাদেশ প্রতিঠা।
প্রতিঠা সর্কা দেবানাং কেশবসা বিশেষতঃ।
উত্তরায়ণ আগায়ে কুরুপাক্ষে শুভদিনে।
কৃষ্ণপক্ষে চ পঞ্চমা মইম্যাকিব শম্যতে।
ঘাদশোকাদশী রাকা শুকুরু ক্ষণে চ পঞ্চমী।
অইমী চ বিশেষতঃ প্রতিঠায়াং হরেঃ শুভা।

উত্তবারণে, শুক্র পক্ষে, সোম, বৃধ, বৃহস্পতি কিন্বা শুক্রবারে, প্রতিপদ, দিতীরা, তৃতীয়া, পঞ্মী, দশমী, ত্রোদশী, পূর্ণিমা কুষ্ণ পক্ষের কেবল মাত্র পঞ্মী ও অইমী তিথিতে, পূর্বাবাঢ়া, উত্তর বাঢ়া, উত্তর ফ্সুনী অখিনী, পূর্ব্ব ভাদ্রপদ, উত্তর ভাদ্রপদ, জ্যেষ্ঠা, মূলা, শ্রবণা, রোহিণী,রেবতী, প্রায়, মূপশিরা, অনুরাধা, স্বাতি নক্ষত্রে বাধারণতঃ দেবতা প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে।

रूपर (जा। जिन्द्रे केंद्र

জোঠা, হস্তা, প্নর্কস্থ, রেবতী, রোহিণী, উত্তর মন্ত্রণী, উত্তরাষাঢ়া, অধিনী প্রা। ও মৃগণিরা নক্ষত্র বিষ্ণু-প্রতিষ্ঠায় প্রশস্ত কানিবে। প্নর্কস্থ, অনুরাধা, রেবতী, প্রবণা শিবত্রতিষ্ঠায় প্রাণিদ্ধ; প্রাা, অখিনী, জোষ্ঠ প্রক্ ফল্পনী নক্ষত্র দেবতাদিগের অভিষেকে স্বপশস্ত হইয়া থাকে।

জলাশয়ারমু |

পুষামৈত্র করোত্তর অবকণ একাস্থ ধিত্রেক্টভ:। শস্তে হকৈ শুভ্যোগ বারতিথিয় ক্রুরেধ্ববীর্ষায় চ পুফীন্দৌ জলিরাশিগে দশমগে শুক্রে শুভাং মোদ্যে। প্রোরস্ত সলিলাশয়ম শুভ্দৌ জীবেক্স পুল্লোদয়ে।

শ্রীহরিশয়ন ভিন্ন শুক্র পক্ষে রবিচন্দ্র শুদ্ধিতে, দোম, বুধ বুহস্পতি কিম্বা শুক্রবারে রিক্রা ভিন্ন তিপিতে উত্তর ফল্পনী, পুষাা. অনুরাধা শতভিষা, উত্তবাষাঢ়া, হক্তা, ধনিষ্ঠা, মুলশিরা অথবা মধা নক্ষত্রে জলাশয় আরস্ত শ্রেষ্ঠ বলিয়া গণ্য।

জলাশয় প্রতিষ্ঠা।

জলাশরারামস্থার সৌমারেনে জীব শশ্লক শুক্রে স্থায়।
মৃত্রক্ষিপ্রচিয়ে প্রবেস্যাৎ পক্ষে সিতে হক্ষতিথিকাণে বা।
উত্তর্গাস চল বহুস্পতি ও শুকু উত্তর্গাস হলৈ সিতা স্থান

উত্তরাষণে চক্র,বৃহস্পতি ও শুক্র উদয় হইলে, চিত্রা অমুরাধা, মৃগশিরা, রেবলী, পুরাা, অধিনী, হস্তা, স্বাতি, পুরর্বস্থ, প্রথা, উত্তর ফান্তনী, উত্তরাঘাঢ়া, উত্তর ভাদ্রপদ, রোহিনী, এই কয় নক্ষত্রে শুক্র পক্ষে রিক্তা ভিন্ন তিথিতে জলাশন্ন প্রতিষ্ঠা প্রশস্ত।

হলপ্ৰবাহ ও বীজবপন।

হলপ্রবাহ বা হবজীজবপনস্থ বিদি স্মৃতঃ। চিতারক ওচে কেল্রে স্থিরস্থ মুরুজোদয়ে॥ পূর্বভাত্তপদ মূলং বোহিণাত্তরফদ্ধনী। বিশাথা শতভিষাত্বরাথা ধাক্তাং স্থমসলং ॥

শনিবার, মঙ্গলবার, রিক্তা, ছাদশী, অমাবস্তা, অষ্টমী ও পৌর্ণমাদী তিথি, পূর্বভাষ্ত্রশদ, মহা, কুতিকা, ভরণী, আর্ত্রা, আল্লেঘা ও পূর্বকল্পনীনক্ষত্র পরিত্যাগ করিয়া অক্তান্ত বার তিথি নক্ষত্রে বীজ্বপন ও ধান্তাদি রোপণ করিলে মঙ্গল হয়।

শুভ পুণ্যাহ।

তীক্ষোগ্রবৈহ্নিতরভে স্থলগে শীর্ষোদিতে ভাস্থাদিনে শুভাছে।
কার্যাদাস্কানি সমীহিতানি করগ্রহারস্তমপি প্রজাভাঃ ॥
শুক্র, বৃহস্পতি, বুধ ও সোমবাবে রিক্রা ভিন্ন তিথিতে, মার্রা,
ভোগ্রা, মুম্বোরা, পূর্বাবারা, পূর্বাক্রনী, পূর্বভাস্রপদ, মূলা, মবা,
ভরণী ও কুত্তিকা ভিন্ন নক্ষত্তে শুভ্যোগ ও কর্ণে পুণারস্ত প্রশস্ত্র।

নবাম ।

ত্রোদশীং জন্মদিনক নকাং। জন্মক তারা দিতবাদরক।
ত্যক্তবা হরিজ্যেকু করাস্ত মৈত্র। ক্রেবেরু চ প্রান্ধবিধাননিইং॥
তের্থাহি শিবাতেরু বিভৌম শনিবাদরে।
অরপ্রাশনবং কুর্যারবারকলভক্ষণং॥
নবার, নৈব নকানাং ন চ স্থেপ্ত জনার্দিনে।
ন কৃষ্ণ পক্ষে ধন্বি ন' ভুলায়াং কদাচন ।

হরিশরনের মধ্যে কেবল আখিন মাসে, আর হরিশরনের পূর্বে আবাঢ় ও কান্তন, বৈশাখ, কৈচুঠ, আর মাঘ মাসে, বুল্চিকের প্রেথম তিন দিন কুড়ি দণ্ড ও উহার দিগুণ শেষাংশ পরিজ্যাগ করিবে। শনি, মঙ্গল ও শুক্রবার ব্যতিরেকে, রিক্তা, নন্দা, ত্রেরো-দশী ও জন্মতিথি ভিন্ন অন্ত তিথি আর পূর্বকিল্কী, পূর্বভাত্রপদ মথা, জার ভরণী, পূর্কি।যাঢ়', অল্লেষা, আর্দ্রা, এই সকল নকজ ভির অপ্যাপর নক্ষত্রে চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে নবার কর্ত্তব্য। অষ্ট্রম চল্লে শ্রাদ্ধ ও নবান্ত ভোজনে পুত্র ও অর্থনাশ হয়।

নরবস্ত্র পরিধান।

ত্রদ্ধান্থরাধবন্থতিথ্য বিশাথহন্ত।
চিত্রোত্তরা খিনী প্রনাদিতিরেবতীয়ু।
জন্মক জীব বুধ শুক্র দিনোৎকরাদৌ
ধার্যাং নবং বসন্মীণস্ত বিপ্রভৃষ্টৌ॥

বুধ, শুক্র, রহস্পতিবারে, রিক্সা ভিন্ন তিথিতে, বোহিণী, অফুরাধা, ধনিষ্ঠা, পুষ্যা, বিশাথা, হস্তা, চিত্রা, উত্তরাষ ঢ়া উত্তর ফল্পনী, উত্তর ভাতুপদ, অধিনী, স্বাক্তি, পুনর্কস্থ ও রেবতী নক্ষত্রে জন্মতিথি জন্ম নক্ষ্ত্র ও উৎপন্নাদি দিনে ঈশ্বর ও ব্রাহ্মণ ভূটিতে নব্যস্থ পরিধান করিবে।

শঙা ও রত্নাদি ধারণ।

পুষ্যার্ক: দিভিপিত্রমিত্র নাশভৃদ্নিত্ত প্রবর্ত্তই যু মূজা দন্ত স্কর্ববিজ্ঞাননীন্দ্র্যাদিবুদ্দেহরৌ। পুর্টেজ্যে সময়ে শুভে প্রব স্থ্যাচার্য্যে স্বিভিন্ন শুভাই বিভূগাৎ প্রবাদক মণীন শুভাই হিতং স্থামিন।

পুনর্বস্থ, পুষ্যা, মঘা, হস্তা, চিত্রা, ধনিষ্ঠা, অমুরাধা, মৃগশিরা, উত্তর্বাহাটা, উত্তর্বহস্তুনী, উত্তরভাদ্রপদ ও রোহিনী
নক্ষতে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে শুভকরণ যোগে, চক্র ও তারা
শুকি সময়ে, বৃহস্পতি বারে এবং হরিশয়ন ভিন্ন শুক্ত কালে শুভা
রত্বাদি ধারণ প্রশস্ত ৷

পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত।

রাজদর্শন।

পুষোভিরা অয়ং পৌষ্ণ চিত্রামৈত্রমূগাখিনী। ছরিষু গোহিণী হস্তা রাজসক্দশিন শুভা॥

প্রাা, উত্তর ভারণদ, উত্তবাষাঢ়া, উত্তব ফল্লনী, রেবতী, চিত্রা, অফ্রাধা, মৃগশিরা, অখিনী, শ্রবণা, রোহিণী, জোষ্ঠা ও হস্তা নকতে শনি ও মঙ্গল ভিন্ন বাবে দ্বায়ক লগ্নে রাজদর্শন মঙ্গলজনক।

বাণিজ্যকরণ।

সমাহিশক্রাগিত্তাশপূর্ব।
নেষ্ঠাঃ ক্রয়েবিক্রম্নণে হতি শস্তাঃ।
পৌঞাখিচিত্রা শত বিকুবাতাঃ
শস্তাঃ ক্রয়ে বিক্রমণে নিষিদ্ধাঃ॥

ভবণী, অন্মেষা, বিশাখা, ক্তিকা, পূর্বাঘাঢ়া,পূর্বজাঞাপিদ এ পূর্ব্ব ফল্পনী নক্ষত্র বিক্রের পক্ষে শুভ। মার রেবতী,অখিনী, চিত্রা, শতভিষা, শ্রণা ও স্থাকী এই সকল নক্ষত্র ক্রের পক্ষে শুভ; কিন্তু এই ক্রেয়বিক্রিয় উভয় কার্যাই শুভবারে ও শুভ চক্রে করিবেক।

धननान निरुध ।

আজং যমন্দ্ৰমহিত্ৰ হঞ্চ শক্ত ত্ৰয়ং বায়ুযুগং মহেশং।
কাৰ্য্যে ন চৈতে মুধনপ্ৰায়োগে মুদোবনে প্ৰাহ্যমুগং ন দেৱং॥
পূৰ্ব্বভিদ্ৰণন ভৱনী, কৃত্তিকা, অগ্লেষা, মঘা, পূৰ্বকজ্বনী,
কৈচ্ছা, মূলা, পূৰ্বাবাঢ়া, স্বাতী, বিশাখা ও আৰ্দ্ৰানকত্ত্বে ধনদান
নিবেধ। কিন্তু অন্ধ্রাধা, চিত্রা, মুগশিরা ও বেবতী নক্ষত্তে ধনগ্রহণ ক্রিবে, দান ক্রিবে না।

ঔষধকরণ ও দেবন।

মৃত্কি প্রচরে মূলে বাবে ভৌমশনীতরে। ভৈষ্ক্যভক্ষণারস্থৈ ন রিকাদশ্রন্থতে॥

শনি ও মঙ্গলবার ভিন্ন বাবে বিজ্ঞা ব্যতিরেকে ভিথিতে, মিথুন, কলা, ধনু এবং মীন লগে স্করণ ও শুভ্যোগে এবং ত্রিপূর্বা, মঘা, ভরণী, বিশাখা নক্ষত্র ব্যভীত নক্ষত্র ও চক্স ভারা শুদ্ধ ইইলে ওঁধধ প্রস্তুত ও সেবন প্রশস্ত্য।

ত্রিপুকর যোগ।

পূর্ব্বর্ষাণ্ট কৃতিকোত্তক জ্বনী।
পূর্বভাজ বিশ্বাচ রবি ভৌম শনিশ্চবাঃ॥
খিতীয়া দ্বিতা চৈব দাদশীতিথিরেব চ।
এতেবামেকবোগে তু ভবতীতি ত্রিপুদ্র॥
বাবে শস্তম্বতং হস্তি তিথৌ গোধনমেব চ।
নক্তেরে যোগহানিঃ স্থাৎ বাস্তব্ধকোন জীবতি॥

শনিবার অথবা মঞ্চলবারে যদি ভারা তিথি আর উত্তর ফল্পনী, পুনর্কাস্থা, কৃত্তিকা, পূর্ব ভাদ্রপাদ, উত্তবাধাতা, অথবা বিশাথা নক্ষত্র যোগে বদি কাহারও মৃত্যু হয়, তাহাকে ত্রিপুছর যোগ বলে। বাবে এক পাদদোষ, তিপিতে এক পাদদোষ এবং নক্ষত্রে দ্বিপাদ দোষ হয় এই জিদোষে জিপুছর দোষ হই ধা থাকে। বারদোষে শস্ত ও পুত্রনাশ, তিথিদোষে গোধননাশ এবং নক্ষত্র দোষে যোগহানি এবং বাল্কব্রাক্ষর নিধন হয়।

পঞ্জিকার ব্যবস্থাদান।

সা তিথিস্তদহোরাত্রং যন্তামভ্যুদ্ধিতো রবি:।
তয় কর্মানি কুর্বীত স্থামন্তমিতো রবি:।
সা তিথিস্তদহোরাত্রং যন্তামন্তমিতো রবি:।
তয় কর্মানি কুর্বীত স্থামন্তমিতো রবি:।
ভরপক্ষে তিথিগ্রাহা যন্তামন্তমিতো রবি:॥
অত্রামাবস্তাবতিথিক্ষর্দ্ধিভ্যাংন ব্যবস্থা, কিন্তু
রবেকদরান্তমন্তমন্ত্রকুরুঞ্পক্ষ্যাভ্যাং ব্যবস্থা॥

[তিথিত इ।

যু তিথি থণ্ডে সূর্যা উদয় পান, দেই তিথিই অহোরাত্র স্বরূপ, ভাগতেই কর্মানুষ্ঠান করিবে, দে পলে তিথির হান বৃদ্ধি কোনও কার্যা করণে আদিবেনা। আব যে তিথি বঙে স্ব্যা অস্ত যান, দেই তিথিই অহোরাত্রস্বরূপ; তাগতেই কণ্ণা- সুষ্ঠান করিবে, তাহাতে হ্রাম বৃদ্ধির কোন কারণ নাই। তর্মাংদ্ধ শুরূপক্ষে যে তিথিতে সূর্যোর উদয় হয়, দেই তিথিই প্রাহ্ম, আর ক্ষম পক্ষে সূর্যা যে তিথিতে অস্ত যান, দেই তিথিই প্রাহ্ম হয়। ভাগতে অমাবস্থার স্থায় তিথির ক্ষম বৃদ্ধি দাবা ব্যরস্থা হয় না। পরস্ক, শুরু পক্ষে সূর্যোর উদয়গামিনী তিথি এবং কৃষ্ণ পক্ষে স্ক্রোনা ব্যবস্থা কর্মব্যানী তিথি ধরিয়া ব্যবস্থা কর্মব্যা।

বুঝা গ্রিক তভ্তানি বৃদ্ধ দ্বাক্সির করো:।
করেন বাদশী বৃক্তা চতুর্ক জাথ পূর্ণিনা॥
প্রতিপদাপ্যমাংকা তিখোর্থ ব্যাং মহাফ কং।
এত ব্যাসং মহাঘোরং হৃতি পুণাং পুরাকৃত:॥

এই পক্ষভেদ ব্যবস্থা যুগাদি স্থলে হইবে না, ষেছেত্ব, যুগাদি শান্ত বিশেষ প্রাযুক্ত সামান্ত শান্তের বাধক হয়; তন্মধ্যে যুগানিরপণ যথা গৃহ পরিশিষ্ট ও নিশ্বম বচন,—দ্বিতীয়া, ভ্তীয়া, চতুর্গা, পঞ্চমী, ষঞ্চী, সপ্তমী, অষ্টমী, নবমী, একাদ্দাী, দ্বাদাী, চতুর্জণী, পূর্ণিয়া এবং অমাবস্তা ও প্রতিপদে, যে যুগা মর্থাৎ মিলন তাহা মহাফলজনক হয়। স্থার ইহার বিপরীত হইলে বড় ভয়ঙ্কর, যেতেত্ উহা পূর্বাকৃত পুণাকেও নই করে। এই লোকে সেই সেই সাধ্যকর্মে যুগা তিথিকে মহাফলজনক বলার প্রয়োজন এই যে, যুগা থণ্ডেই ঐ কর্মান্ত ছিনকাবে, অন্ত থণ্ডে করিবে না। আর সেই তিথি দারা বাদ কর্মানির্বাহ না হয়, তাহা হইলে অন্ত তিপির সহকারীভাবে প্রবেশ থাকিলেও উপবাসাদির জন্ত ছান হইতে পারিবে। এজন্ম উপবাস স্থাতে কাবেব। কারণ, সমস্ত দিন রাত্রি ভোজন না করার নাম উপবাস। উহা প্রাভ:কালেই আরস্ত্রেয়াগ্য।

জনাতিথিপ্রকরণ।

জনা তিথি যদি মল মাদের মধ্যে উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহাতে পূজা উৎসবাদি নিষিদ্ধ। প্রতি বর্ষে জন্ম তিথিতে স্বতিশালোক্ত পূজাদি করিলে মনুষ্য দীর্ঘজীবী, সৌভাগ্যশালী, রূপবান্ এবং বিম্নবিধীন হইয়া স্থুখে বৎসরকাল অতি বাহিত করিতে পারে।

জনামানে জনানক্ষত্ত্ব ধাহার জন্মতিথি হয়, দেই ব্যক্তির সেই বংসর আবোগ্য, সন্মান ও ক্ষথে অতিবাহিত হয়।

ষদি শনি ও ম**দদ** বাবে জন্মক্ষত্র্ক জনতিথি হয়, তবে সেই বৎসরকে বড় ছর্ক্তংসর জানিবে। পদে পদে বিপদ, ধনহানি প্রভৃতি নান বিদ্ন উপস্থিত হয়। এরপ হইলে সর্কোষ্ধি জলে স্থান ও দেব পুজাদি কর্ত্বা।
শনি মঙ্গল বারে হইলে মুক্তাদান ও নক্ষত্র যোগ না হইলে
স্বর্ণদান কর্ত্বা। জন্মতিথি হুই দিবস প্রাপ্ত হইলে যে দিন
জন্মনক্ষত্রযুক্ত সেই দিনই পুজাদি বিহিত। আর যদি হুই দিনই
জন্মনক্ষত্রযুক্ত না হয়, তবে পর্দিন কর্ত্ব্য।

মন্ত্রা।

অখ্যুক্ শুকু নবমী দাদশী কার্ত্তিকী তথা।
তৃতীয়া হৈত্ৰ মাসক্ত তথা ভাজ পদক্ত চ।
ফ:ল্লকভাপ্যমাবকো পৌষইক্তকাদশী তথা।
আবাত্তাপি দশমী তথা মাঘক্ত সপ্তমী।
শাবণকান্তিমী ক্ষা তথাবাত্ত পূর্ণিমা।
কার্ত্তিকী ফ:ল্লনী হৈত্ৰী কৈন্তী পঞ্চদশী সিতা।
ন্যাবন্তান্তেভাদতভাক্ষ্যকারিকা।

আখিন মাদের শুক্রপক্ষীর নবমী, কার্ত্তিকাদের শুক্রপক্ষীর দাদেশী, চৈত্র ও ভার মাদের শুক্র তৃতীরা, ফাল্পনের অমাবস্থা, পোষের একাদশী, আষাঢ়ের দশ্মী, মাঘমাদের সপ্তমী, প্রাবণের ক্রাইমী, আষাঢ়ের পূর্ণিমা, কার্ত্তিক, ফাল্থন, চৈত্র ও জ্যৈষ্ঠ মাদের পঞ্চশীতে মহস্তরা হয়।

অক্য়া।

সোমবারেছপামাবান্ত। আদিত্যাহে র সপ্তনী। চতুর্থাঙ্গারবারে তু অষ্টমী চ বৃহস্পত্তো॥

শ্বাহয়ে জয়তিথি ইদিয়াৎ।
প্রাতদা জয়তময়ুতা চ ॥
অসংয়ুতা তেন দিন য়য়েঽপি।
প্রায় প্রায়া ভবভাই য়য়াং॥

তত্ত্ব যৎ ক্রিয়তে পাপমথবা,ধর্মসঞ্চয়ঃ। ষষ্টিজন্মসহস্রাণি প্রতি জন্ম তদক্ষয়ং॥

পোমবারে, অমাবতা, রনিবারে সপ্তথী, মললবারে চতুর্থী আর বৃহস্পতিবারে অন্তমী হউলে "অক্ষরা" হয়। এই অক্ষনায় পাপ অথবা পুণা করিলে বাটি হাজার জন্মও তাহার ক্ষয় হয় না।

শনৈশ্চরতা বারেণ বারেণাশারকতা চ।
ক্ষান্তমী চতুর্দক্তো পুণ্যাৎ পুণ্যতবে স্মতে ॥
শনি ও মঙ্গলবারে ক্ষান্তমী ও চতুর্দ্দী হইলে তাহাকে
পুণ্যতর। কহে। পুণ্যতরা শক্তিপুদায় অতি প্রশন্ত।

ভাতৃদিতীয়।

ক'ত্তিকৈ তু দিতীয়ায়াং শুক্লায়াং অ'তৃপৃক্ষনং।

যান ক্ৰ্যাাধিনশুন্তি আত্বং সপ্তক্ষনানা।

কাৰ্তিক মাসের শুক্লসক্ষীয়া দিতীয়া ভিণিতে আতৃপৃদ্ধা
কৰ্তিয়া ক্ৰীলোকে ইহানা ক্রিলে সভ জন্ম তাহার আতৃবিনাশ হয়।

অক্ষা তৃতীয়া।

বৈশাথে মাসি রাজেন্দ্র শুক্রপক্ষে তৃতীয়িকা। অক্ষা সা ডিথিঃ প্রোক্তা ক্তিকা রোহিণীগতা । ততা দানাদিকং পুণামক্ষরং সমুদাস্তং।

[ভবিষা পুরাণ।

হে রাজেন্দ্র! বৈশাধ মাদের শুক্লপক্ষীয় ক্বত্তিক। রোহিণী নক্ষত্র যুক্তা ভূতীয়াকে "অক্ষয় ভূতীয়া" কহে। ঐ দিবদ দানাদি ক্রিলে অক্ষয় পুণা সঞ্চিত হইয়া থাকে।

পঞ্জিকরি ব্যবস্থাদান।

नकें हस्त ।

শুক্লপক্ষে চতুর্থ্যান্ত সিংহে চক্সস্থ দর্শনং। মিধ্যাভিশাপং কুক্ষতে ন পশ্চেত্তত্ত ভন্তভঃ।

ভাস্তমাদের গুরুপকীয় চতুর্থী তিথিতে চক্ত দর্শনে মিথ্যাভিশাপ হয়, এজন্ত চক্তদর্শন নিষেধ। দৈবাৎ দর্শন করিলে উত্তর-মুধে নিমোক্ত মন্ত্র পাঠ পূর্বক জ্বল পান করিলে দোষ, বিনপ্ত হয়। যথা;—

> সিংহঃ প্রসেনমবধীৎ সিংহোজামুবতা হতঃ। স্কুমারক মারোদীভাবহেষ ভামত্তকঃ॥

অন্বুবাচী।

যুদ্ধিন্ বাবে সহস্রাংশুর্থ-কালে মিথুনং ব্রম্বে ।
অস্বাচী ভবেলিত্যং পুনস্তং-কালবার্যোঃ ॥
বে বাবে বে সময়ে রবি মিথুন রাশিতে গমন করেন, তাহার
পারবভী সেই বাবে ও সেই সময়ে অসুবাচী আরন্ত হয়।
রজোযুক্ত্মানুবাচী চ রৌজান্য পান্ধে রবৌ।

[তিথিতঃ।

রবি আর্দ্রানক্ষত্রের প্রথম পাদে প্রবেশ করিলেই অসুবাচী আর্থি পৃথিবী ঋতুমতী হয়। ঐ সময়ে আধায়ন ও বীজ বপন নিষেধ এবং ছ্যাপান দ্বারা স্পতিয় নিবারণ কর্তব্য।

তত্তাং পাঠোবীজবাপোনাহিভীছ গ্ৰপানত: ॥

মুগশিরনি নির্ত্তে মৌজপাদেংসুবাচী ঝাতুমতী থলু পৃথীবর্জমেং ত্রীপাহানি। মনি বপতি ক্রমাশঃ ক্ষেত্রমাসাদ্যবীজং ন ভবতি ফলভাগা শস্ত চণ্ডালপাকঃ॥ মুগশিরা, নক্ষত্র ভোগের পরে রবি যথন আর্দ্রার প্রথম পদে গমন করেন, তথন অনুব্যতী হয়। এই সময়ে পৃথিবী ঋহমতী হওয়া প্রযুক্ত মৃত্তিকা খনন, বীজ বপনাদি নিষিদ্ধ। কৃষক বীজ বপন করিলেও তাহা নিক্ষল হয় এবং তত্ৎপন্ন অন্ন চঙালানের ভায় পরিগণিত হইয়া থংকে।

যভিনো ব্ৰতিনশৈচৰ বিধবা চ বিজ্ঞস্থা।
অসুবাচী দিনে চৈক পাকং কৰা ন ভক্ষয়েং॥
স্থপাকং প্ৰপাকং বা—অসুবাচী দিনে তথা।
ভক্ষণং নৈব কৰ্ত্তব্যং চণ্ডালারদমং স্মৃতং॥

যতি ও ব্রতাসারী ব্যক্তি, বিধ্বা এবং দিল অসুবাচী-দিবসে শাক করিয়া আহার করিবেন না। আপনি পাক করিয়া কিথা অভ দারা পাক করাইয়াও আহার করিবেন না। উক্ত দিবসে অল চণ্ডালালের ভাষে হয়।

> আর্দ্রায়াং প্রথমে পাদে ক্ষীরং পিবতি যো নরঃ। অপি রোকাবিতস্তস্ত তক্ষকঃ কিং করিষ।তি ।

আর্দ্রা কার্টো নক্ষত্রের প্রথম পাদে যে ব্যক্তি হগ্ধপান করেন, রোষায়িত তক্ষকও ভাহার কিছুই করিতে পারে না।

দশহরা।

কৈ জিল ভক্ত দশমী সৰৎসরমূখী স্মৃতা।
তক্তাং স্নানং প্রকৃষ্মীত দানকৈব বিশেষতঃ॥
যাং কাঞ্চিৎ সরিতং প্রাপ্য দদ্যাদ্দতৈ স্তিলোদকং।
মুচ্যতে দশভিঃ পালৈঃ স্মহাপাতকোপনৈঃ॥

জৈ গ্রহণানের শুক্রপক্ষীয় দশমী সক্ষণেরের আদিভূতা। ইহাতে গ্রহামান, দান ও আদাদি করিলে দশ জন্মের বছবিধ পাপ বিনষ্ট হয়। বৈজ্য গুলু দশম্যান্ত হস্তবোগেন জাহ্নী। হয়তে দশপাপানি জন্ম দশহরোচ্যতে॥

ভৈত্তিমাদের শুক্লপক্ষীয় হস্ত। নক্ষত্রমুক্ত দশমী ভিথিতে গঙ্গালানে দশজন্মার্জিত দশবিধ পাপ নৃষ্ট হয়, এজন্ত ইহার নাম 'দেশহরা'।

ক্রৈচনাদি কিতিম্তদিনে ওক্লপক্ষে দশম্যাং
হন্তে শৈলানিরসম্দিরং জাক্বী মর্ত্তালোকং ॥
পাপান্তন্তাং হরতি চ তিথো মাদর্শেত্যাত্রার্য্যাঃ
পুণাং দদ্যাদ্পি শতগুণং বাজিমেধাযুত্ত্য ॥

ৈ গ্রেমানের মঙ্গলবার হস্তা নক্ষত্রযুক্ত শুক্রপক্ষের দশমী তিথিতে জাহ্নী মর্ত্তালোকে অবতরণ করেন;—এজভা সেই তিথিতে গঙ্গাস্থানে দশজনার্জিত দশবিধ পাপক্ষর হয় এবং শত-শুণ স্থাত অখনেধের তুল্য ফল্লাভ হইরা থাকে।

মঙ্গলবারে দশহরা হইলে তাহাতে গ্লাফান ও দানাদিতে ফলাধিকা হয়।

সানমন্ত্র যথা,---

অদন্তানামুপাদাুনং হিংসা চৈব বিধানতঃ।
পরদানো পদেবা চ কায়িকং জিবিধং স্বতং ॥
পারুষ্যমন্ চকৈব পৈশুগুঞাপি সর্বাশঃ।
কান্যস্থ প্রলাপশ্য বাজ্যয়ং স্যাচ্চতুবি ধং ॥
পরদ্রেষ্ডিধ্যানং মনসানিইচিন্তনং।
বিভ্গাভিনিবেশশ্চ ত্রিবিধং কর্মমানসং ॥
এভানি দশ পাপানি প্রশাসং যান্ত জাহুবি।
রাতস্য মম তে দেবি ক্লে বিষ্ণু পদোদ্ভবে ॥
বিষ্ণুপাদার্যসন্তুতে গঙ্গে ত্রিপথগামিনি।
ব্যান্তবীতি বিখ্যাতে পাণং মে হর জাহুবি ॥

जगायगी।

শ্রাবণে বা নভস্তে বা রোহিণী সহিতান্তমী। যদা ক্ষে নবৈল কি: সা জন্মন্তীতি কীর্তিচা॥

শ্রাবণ অথবা ভাজমাদে রোহিণী মক্ষত্রযুক্তা অষ্টমী যাহাতে শ্রীকৃষ্ণ নরলোকে আবির্ভুত হইয়াছিলেন, তাহাকে 'জয়ন্তী' কছে।

> বর্ষে বর্ষে ভূষা নারী কুফ জন্মাষ্ট্রমীর ছং। ন করোতি মহাক্রেরা ব্যালী ভবতি কাননে॥

যে স্থীলোক প্রভিবংসর জন্মাষ্টমী বৃত্না করেন, তিনি জনাস্তরে বনে মহাক্রাং স্পিণী হট্যা **জন্মগ্রহণ করেন**।

> একেনৈবোপবাদেন ক্তেন কুক্নন্দন। সপ্তদ্ধনা কৃতাৎ পাপালুচাতে নাত সংখ্যঃ॥

তে কুরুমন্দন, এই একমাত্র উপবাস করিলে নিশ্চরই সপ্তজ্ঞের সঞ্চিত্র পাপ বিনষ্ট হয়। একদিনে জয়ন্তী হইলে সেই দিনে উপবাস, উভয় দিনে হইলে পরদিনে জয়ন্তী; অলাভে রোহিণী ফুক্ত অইমী হইলে পরদিনে রোহিণী, অলাভে নিশীথবাাপিনী অস্ট্রমীতে উভয় দিনে অইমীর নিশীথ সমৃদ্ধ থাকিলেও প্রদিনে উপবাস করিতে হইবে।

আরণ্য ষঠী বা জামাই ষঠী। জৈরধানি দিতে পকে ষঠী চারণাদংজিতা। বাজনৈককরান্তভামটিক বিপিনে স্থিয়: ॥ ডাং বিদ্ধাবাদিনীং ক্ষলষ্ঠীমারাধ্যন্তি চ। কন্মণফলাহারা লভন্তে সন্ততিং শুভাং॥

কৈ জিমানের শুক্লপক্ষীয় যন্তীকে আরণ্য ষ্টা বলে। স্ত্রীলো-কেরা এই তিথিতে ব্যক্ষনী গ্রহণে অরণ্যে ভ্রমণ করিরা থাকে এবং কল ষ্টাতে কলমূল ও ফলাহার করত: বিদ্যাবাদিনী দেষীর আরাধনা করিয়া সুলক্ষণযুক্ত পুত্রকন্তালাভ করেন।

धकाननी।

গৃহস্থে। ব্রহ্মচারী চ আহিতাগ্রিস্তবৈব চ। একাদক্সং ন ভূজীত পক্ষােরভয়েরপি ॥

গৃগত্ত ব্ৰহ্ম সারী অথবা সাগ্রিকগণ সুকলেই উভন্ন পক্ষীয়া একাদশী তিথিতে আভার গ্রহণ করিবেন না।

> বিধবা যা ভবেলারী ভুঞীতৈকাদশী দিনে। ভঞাস্ত স্কুতং নশ্রেদ জ্বাহত্যা দিনে দিনে ॥

যে স্ত্রী বিধবা হইরা একাকশী দিবদে আহার করেন, তাঁহার সমস্ত পুণ্য নষ্ট হয় এবং জ্রণহত্যার পাপ প্রতি দিন সঞ্চিত ছইয়া থাকে।

> উপবাসনিষেধে তু কিঞ্চিক্যং প্রকর্মেৎ। ন হ্যেতৃপ্রাদেন উপবাসফলং লভেং।

অশক ব্যক্তি একাদশীতে কিঞ্ছিৎ ভক্ষণ করিতে পারেন, ভাহাতে তাহার উপবাস না করিয়াও উপবাসের ফললাভু হব।

> মূলং ফলং পয়স্তোয়মূপভোগ্যং ভবেচছুভং। নত্বেবং ভোগুৱাং কশ্চিদেকাদখ্যং প্রকার্ত্তিতং॥

অসমর্থ ব্যক্তির পক্ষে ফলমূলভক্ষণ, জল ও ছগ্নপানে মঙ্গল ছয়। কোনও কোনও পণ্ডিত একাদশী দিবদে একাপ পান ভোজনে প্রভাবার বিবেচনা করেন না।

মচ্ছন্তন মহ্পানে মৎপার্শপরিবর্তনেশ ফলমুলজলাহারী হৃদিশল্যং মমার্পরেৎ॥

ভগবান শ্রীকৃষ্ণ বলিরাছেন, আমার শরনে অর্থাৎ শল্প একাদশীলে, আমার উত্থানে, অর্থাৎ উত্থান একাদশীতে এবং আমার পার্শপরিবর্ত্তনে অর্থাৎ পার্শ একাদশীতে যে ব্যক্তি ফলমূল ও জলাহার করে, সে আমার হৃদরে শেল অর্পণ করে। একাদখামতে পক্ষে নিরাহার: সমাহিত:।
সংপূজ্য বিধিবদ্বিষ্ঠ্: শ্রদ্ধা স্থসমাহিত:॥
বাতি বিকো: পরংস্থান: নরে। নাস্তাত্ত সংশয়:॥
[নুসিংকপুরাণ:।

উভয় পক্ষীর একাদশীতে সমাহিত হইয়া নিরাহাবে শ্রহার সিহিত যথাবিধ,নে বিফুর পূজা করিলে,মনুষ্য নিশ্চয়ই বিফুলোকে গমন কবে।

দশমোকাদশী বিদ্ধা গ'লোগী তামুপোষিতা।
তদ্যা পুত্র শতং নইং তদাত্তাং পরিবর্জমেৎ ॥
দশমী যুক্তা একাদশী দিবদে গালারী ব্রতাচারিণী হইমাছিলেন বলিয়া, তাঁহার শত পুত্র বিনফী হইয়াছেন, এজন্য উহা
পরিবর্জনীয়।

দাদখা: প্রথম: পাদো হরিবাসরসংজ্ঞক:।

তমতিক্রম্য কুবরীত পারণং বিফুতংপর:॥
দাদশীব প্রথম পাদ হরিবাসব নামে থ্যাত। এজন্ম বিষ্ণু প্রায়ণ ব্যক্তি উহা অভিক্রম করিয়া পারণ করিবেন।

বাৰুণী।

বারুণেন সমাযুক্তা মধ্যে কৃষণা ত্রোদশী। গঙ্গায়াং যদি লভ্যেত সুর্যাগ্রহশতৈঃ স্মা ।

হৈত্র মানের 'শতভিষা নক্ষত্র-যুক্তা রুঞ্চা ত্রোদশী তিথিতে, গঙ্গালানে শত স্থ্য গ্রহণ কাণীন গঙ্গালানে কল হয়।

শনিবারসমাযুক্তা সা মহাবাকণী স্মৃতা।
গলায়াং যদি লভ্যেত কোটি স্থাপ্রতিঃ সমা॥

শনিবাবে ঐ বাফণী যোগ হইলে তাহাকে মহা বাফণী বলে।

মহা বাকণীতে গদালান করিলে, কোটা সূর্যা গ্রহণ কালীন গলা।
লানের ফল হয়।

ভ ভবোগদমাযুক্তা শনৌ শতভিব! যদি। মহামহেতি বিখাভা ত্রিকোটী কুলমুদ্ধরেৎ ॥

ঐ শনিবারযুক্ত মহা বারুণীতে যদি শোভন যোগ হয়, তাহা হইলে মহা মহা বারুণী যোগ হয়। এই যোগে স্নান করিলে ত্রিকোটী কুল উদ্ধার হয়।

চূড়ামণি-যোগ ৷

স্গ্রহঃ স্থাবারে সোমে সোমগ্রহতথা। চূড়ামণিরয়ং যোগস্ততানস্তফলং স্মৃতং॥

রবিবারে সূর্য্য গ্রহণ ও লোমবারে চন্দ্র গ্রহণ ছইলে ভাহাকে চূড়ামণি যোগ বলে। এই যোগে গ্রহালান করিলে অনস্ত ফল লাভ হয়।

मृक्वाकिभी।

পক্ষে ভাজপদ সৈবে শুকাষ্টম্যাং যুধিষ্ঠির।
দ্র্বিষ্টেমীব্রতং শুণাং যঃ করোতীহ মানবং॥
ন তম্ম ক্ষমাপ্লে তি সম্বানং সাপ্তপৌরুষং।
নক্ষে বৰ্দ্ধতে নিত্যং যণা দুর্মা তথা কুলং॥

তে যুধিষ্টির, ভাস্তে মাদের ওকাষ্টমীতে দুর্ববাষ্টমী পুণ্য এত করিলে মানবের সপ্ত পুক্ষের সস্তান হানি হয় না। দ্রবার আল চিরদিন তাহার কুল বর্দ্ধিত হয়।

माविजी हजूर्मनी।

জৈটে মানি দিতে পক্ষে বা তুষ্ধী তিথিউবেৎ। মহাষ্টীতি বিখ্যাতা হুল'ভা ত্ৰিদশৈৱলি॥ তন্ত: পূর্মন্ত যা পক্ষন্তন্ত কৃষ্ণা চতুর্দশী। মেধে বা বৃষজে বালি সাবিত্রীং ভাং বিনির্দিংশং ॥

বৈজাঠ সাসের শুক্ল পক্ষে যে যতী হয় তাহাকে মহাযতী বলা যায়, উহা দেবগণেরও ত্রভ। বৈশাপ বা কৈয়ন্ত মাসের পূর্ববভী যে ক্ষপক্ষীর চতুর্দশী, তাহাই সাবিত্রী চতুর্দশী নামে নির্দিট হইয়া থাকে।

> , কৈয় ঠ-কৃষ্ণ-চতুর্দিপ্তাং সাবিত্রীমর্চয় জি যা:। বটমূলে সোপবাসা ন তা বৈধ্বামাপুষ্ণ॥

কৈ জান্ত মাদের ক্ষণ প্রকের চতুর্দশী তিথিতে বে দকল স্ত্রী উপবাসী থাকিয়া বটমূলে সাবিত্রীর অর্চ্চনা করেন, তাঁহারা কধন বৈধবাদশা প্রাপ্ত হন না।

জৈতি মাসি চতুর্দ্ধাং সাবিজীবতমূত্যং।
আবৈধবার কুর্বন্তি দিল: শ্রদাসমানিতা: ॥

ভৈত্ত মাদের রুঞা চতুর্দশীতে স্বৰা স্ত্রী শ্রদ্ধাসম্স্বিত হ**ইয়া** উত্যম সংবিত্রী ব্রহ ক্রিয়া থাকেন।

অনন্ত চতুর্দ্দশী।

আনস্ত ব্ৰহমেত্ৰি সেক্সিপিইংং কৃভং। সূক্ককমেপ্ৰানং নৃগাং স্ত্ৰীণাকৈৰ যুধিষ্ঠিব॥ ভাষা শুক্ল চহুৰ্দশুং মাসি ভাজাপদি ভবেৎ। ভাষাসূঠানমাত্ৰেন সৰ্কাপাপং প্ৰেণাতি॥

ভাদ্র নাদের শুক্লা চতুর্দণীতে অনস্ত চতুর্দণী ব্রত পুরুষ এবং স্ত্রীলোকদিগের সর্ব-পাপ-প্রণাশন, সর্বকামপ্রদ এবং শুভদায়ক।

ভূত চতুর্দণী।

কার্ত্তিকে রক্ষ পক্ষে তু চতুর্দ্মপ্তাং দিনোদরে। অবস্থানের কর্ত্তব্যং স্নানং নরকভীকৃতিঃ॥ নরকভীরু ব্যক্তিগণ কার্ত্তিক মাদের, রুষ্ণ পক্ষীয়। চতুর্দশী তিখিতে অবশুই গঙ্গাল্লান করিবে।

অপামার্গপল্লবঞ্জাময়েচিছ্রদোপরি।
ভত্তত তপিং কার্যাং ধর্মরাজ্ঞানাম ভিঃ॥
মন্তকোপরি অপামার্গ (আপাং) পল্লব ঘুণাইরা ধর্মারাজের
নামে তপ্ত করিতে হয়।

অপামার্গললব ঘুবাইবার মন্ত্র ঘণা,---

শী উলোফসমাযুক্তসকণ্টকদলাখিত। তর পাপমপামার্গ ভাষামাণ পুনঃ পুনঃ॥

হে শীডোঞ্ গুণযুক্ত সক্তিক প্রাধিত অপাম ,ু .
পাপ বিনাশ কর, এই বলিয়া পুনঃপুনঃ ঘুরাইতে ইইবে।
তত্শচ তপনিং কার্যিং ধর্ম্মরাজশ্চ নামভিঃ।
নুর্কায় প্রদাতব্যা দীপঃ সংপূদ্য দেবতা॥

ধর্ম রাজের নামে তর্প। কার্যা করিয়া, নরক নির্ত্তি ছেতু নেবতাপুলা করত: দীপদান করা কর্ত্বা।

আকাশে মণ্ডপে বাপি স চাক্ষয়ং ফলং লভেং।
বিষ্ণুবেশ্যনি যোঁ দদ্যাৎ কাৰ্ত্তিকে মাসে দীপকং॥
কাৰ্ত্তিক মাসে আকাশে, মণ্ডপে এবং বিষ্ণুগৃহে বেদীপদান
করে, সে মক্ষয় ফল লাভ করে।

এই দিবস চতুর্দশ শাক জব্দণ কর্ত্ব্য। চতুর্দশ শাক যথা,—

ওলং কেলিক বাস্ত্বকং সরিবর্গং কাগঞ্চ নিষং জ্যাং।
শালিঞীং হিলমোচিকাঞ পটকং সৌল্ফং গুড়চীস্তথা॥
ভেণ্টাকীং স্থানিষয়কং শিবলিনে খানস্তি যে মানবাঃ।
প্রেত্ত্বং ন চ যাস্তি কার্তিক্দিনে ক্ল:ফ.চ ভূতে তিথোঁ।
কার্ত্তিক মাসের ক্ষচতুর্দশীতে ধে গুল, অশোক, বেডো,

সর্বপ, রক্ত চিত্রক, শলুকা, নিম, হরীতকী, শাঞ্চা, হিঞা, পটোল গুলঞ্চ, কণ্টকাবী ও গুশনি শাক ভক্ষণ করে, সে প্রেতত্ব প্রাপ্ত হয় না।

পৌর্থান্ত মাবে মৃত্রকভক্ষণ নিষেধ।
পৌষাত্ত মাবে মৃত্রকভক্ষণ নিষেধ।
মাবনাস্ত্ত দেবেক্স পূজা বিফোর্বিধীরতে ॥
"পিতৃণাং দেবতানাঞ্চ মৃত্রকং নৈব দাপছেৎ।
দত্তা নরক্মাপ্রোতি ভূঞীত ব্রাহ্মণো যদি॥

পৌষ মাদ সমাজীত ইইবার পর মাঘ মাদের পূর্ণিমা পর্যান্ত বিষ্ণু পূজা কর্ত্তব্য। এই কালে পিতৃলোক এবং দেবতাকে মূলক অর্পন করিলে এবং উহা আহ্মণে ভক্ষণ করিলে দাতার নরকবাদ হয়।

পঞ্চ পর্বব ।

চ্ছু দিখা স্থ নি বিষয় কাৰ্যাপ পুৰ্ণিমা।
পৰ্বাণ্যেতানি রাজেন্দ্র ববিসংক্রান্তিবেব চ॥
স্কীতৈলমাংসসন্তোগী পর্ববিত্ত বু বৈ পুমান্।
বিল্তাভোজনং নাম প্রমাতি নরকং মৃতঃ॥

চতুর্দশী, অষ্টমী, অমানভা,পূর্ণিমা এবং সংক্রান্তিকে পঞ্চ পর্ববলে। এই সকল দিনে যে পুরুষ স্ত্রা, ভৈল ও মাংস সভোগ করে, সে বিমুত্র ভোজন নামক নরকে গমন করে!

সংক্রান্তি।

মৃগ কর্কট সংক্রান্তী বে ভূদগ্দক্ষিণায়ণে। বিফুবতী ভূলা মেষে গোল মধ্যে তথাপরা:॥ ধহুমিথুনকন্তাকু মীনে চ ষড়শী ভয়:। বুষর্শ্চিক্সিংহেয়ু কুল্ঞে বিজুপদী স্বভা॥ মাঘ ও প্রাবণ মাদের সংক্রান্তি উত্তর ও দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি, কার্ত্তিক ও বৈশাথ মাদের সংক্রান্তি বিষুব সংক্রান্তি, পৌষ, মাষাঢ়, আখিন ও চৈত্র মাদের সংক্রান্তি বজুমীতি এবং ভৈচ্চ, অগ্রহায়ণ, , ভাদ্র ও ফান্তন মাদের সংক্রান্তি বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি নামে খ্যাত।

দিনসংক্রমণে কুৎ সং দিনং পূণাং। ষড়শীতে মুখে ২তীত ইত্যাগ্যকং পূণ্যতরং। মন্দামন্দাকিনীভ্যাদিরপেণ বিচঁতুরাদি ঘটকা পূণ্যতমাঃ। দিনবুত্তান্তরায়ণাদিবিহিত বিংশতি দণ্ডানীনাং রাত্তিপ্রবিষ্টভাগস্থাপি পূণ্যতং। রাত্রিসংক্রমণে তুকলাদ্যন প্রথমার্ক্ক রাত্রগতে তদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়ং পূণ্যং কলাদ্বাত্রক মণ্যরাত্রগতে তদ্দিবসীয় ভিথিওভেদে তদ্দিবসীর শেষধামন্বয়ন প্রথং। তিথিভেদে তৃতদিবসীয় শেষধামন্বয়ন বাত্রং প্রদিবসীধাদ্যবামন্বয়ঞ্চ পূণ্যং। উভয় দিনে পূণ্যকালেহিপি পূর্ব দিনাকরণ এব পরাদনে ভ্রিহিতং কার্যাং। তিথিভিদভেদভেদজোদ্দিশগায়নে তদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়ং উত্তর্গায়ণে তুপবিদিবসাদ্যামন্বয়ং পূণ্যং। মধ্যরাত্রীয়কালোতর শেষাদ্ব রাত্রসংক্রমণনাত্র তুঁ পর দিনাদ্য ধামন্বয়ং পুণ্যমিতি। সন্ধ্যান্সন্তমণ তুদিন দণ্ডে দিনস্থ রাত্রিদত্তে রাত্রি ব্যবস্থেতি।

দিন সংক্রমণে সমস্ত দিবসই পুণ্য হয়, দিন বৃত্তি উত্তরারগংদি বিহিত বিংশতি দণ্ডাদির রাত্রি প্রবৃত্তি ভাগেরও পুণ্যত্ব,
রাত্রি সংক্রমণে কলানান প্রথমার্কিরাত্রগত সেই দিবসের শেষ তুই
যাম পুণ্য। কলার্থ মধ্য রাত্রিগতে সেই দিবসের তিথি প্রভেদে
সেই দিবসের শেষ তুইযাম মাত্রের পুণ্যত্র তিথি ভেদ ঘটলে
সেই দিবসের শেষ তুই যাম এবং পর দিবসের আদি তুই যাম
পুণ্যাত্মক। উভয় দিন পুণ্য হইলে এবং পুর্বি দিনে বিহিত
কার্য্য না করিলে পর দিনেই করিবে। তিথির ভেদ পারুক

कात नारे थाक्क, निक्तितात राहे निवरमत (स्व क्रे याम अवः উত্তরায়ণে পর निवरमत कानि क्रे याम পুণ্য। स्था ताजित উত্তর শেষ র্কি রাজ সংক্রমণে পর নিবসের আদি যাম दश পুণ্য। স্ক্যা-সংক্রমণে দিন দঙ্গে দিনের পুণ্য এ ११ রাজি দতে রাজিব পুণাত।

শুক্র পক্ষে তু সপ্তমাং যদ। সংক্রমতে রবি:।

মহাজয়া হুদা ধ্রোক্তা সপ্তমী ভ'করপ্রিয়া ॥

সানং দানং তপ: হোম: পিত্দেবাভিপ্জনং ।

স্কাং কোটা গুণং প্রোক্তং তপনেন মহৌজ্ঞা।

শুকু পক্ষের স্থামী ভিথিতে রবি সংক্রমণ হইলে তাহাকে

মহাজয়া বলে। ঐ দিবদ মান, দান, তপ, হোম, পিত্শাদ্ধাদি ও

দেবতা পূজায় কোটা গুণ ফললাভ হয়।

একাস্ততে। মন্ন প্রোক্তাঃ কালাঃ সংক্রান্তিসংজ্ঞকাঃ।
নৈত্বের বিদ্যক্তে হনিষ্টং যতশ্চাক্ষয়সংজ্ঞিতাঃ॥
জ্ঞান্তর্যাপি যদ্ভিং কুপাত্তেভাোহপি মানবৈঃ।
ভাকালে হপি হি তৎ সর্বাং সত্যমক্ষয়তাং ত্রেশ্রেশে ॥

সংক্রোবিংসংজ্ঞক কালের বিষয় বলা হঠল, ইহাতে অনিটের লেশ মাত্র নাই, কারণ ইহার অক্ষয় সংস্কা দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে অকালে অশ্রায় কুপাতে দান করিলেও তাহার অক্ষয় ফললাভ হয়।

দাপাৰিতামাবাতা।

তুলারাশি গতে ক্রো অমাবজাং নরাধিপ।
আবা দেবান্ পিতৃন্ ভজ্ঞা সংপ্রাথে প্রণায় চ।
ক্রমা তু পার্ববিশ্লাম্বং দধিকীর গুড়ানিভিঃ।
ভতে২পরাক্রন্ম্য বোষ্যেয়গরে নূপ॥

शिक्षकोद वावस्मिन।

তৃগাসংস্থে সহস্রাংশৌ প্রাদোষে ভূষদর্শরোঃ। উলাহস্তা নব'ঃ কুর্যাঃ পিতৃগাং মার্গদর্শনং॥

হে নৃপ! কার্ত্তিকমানের অমাবস্থার স্নাত মানব ভক্তিপৃক্তিক দেবতা এবং পিত্রাদির পৃদ্ধা করিবে, এবং দি, হগ্ন ও গুড়াদির দারা পিত্রাদির পার্ক্ষণ আদ্ধ্রিয়া প্রশোষে উক্ত: হস্ত হইরা পিতৃমার্গ দর্শন করিবে।

> অমাবস্থা বদা রাত্রৌ দিবাভাগে চতুর্দশী। পূজনীয়া তদা লক্ষী বিজ্ঞোয় স্থারতিকা॥

দিবাভাগে চতুর্দ্দী পাকিয়া রাত্রিতে অমাবস্তা **হইলে সেই** সুধ রাত্রিতে লক্ষীপূজা করিবে।

প্রদোষসময়ে লক্ষীং পুক্ষিত্বা যণাক্রমং।
দীপর্ক্ষা স্তথা কার্যা। ভক্তা দেবগৃছেদপি ॥
চক্তৃপথশাশানেষু নদীপর্ক তসামুযু।
রক্ষমুলেষু গোঠেষু চন্ত্রেষু গৃহেষু চ॥

প্রদোষ সময়ে যথানিয়মে লক্ষী পুজা করিয়া ভিক্তিদক্কারে দেবগৃহ, চকুপথ, শাশান, নদী, পর্বতসামুদেশ, বৃক্ষমূল, গোউ, প্রাক্তন এবং গৃহে দীপু দান করিবে।

চ।তুর্মাভ বত।

ভাষতে শুকু দাদশ্য'ং পৈণিথাস্থামধাপি বা। চ'তৃম সিত্ৰতারস্তং কুর্যাৎ কর্কটসংক্রমে।

আবাঢ় মাদের শুকু দাদলী কিমা পূর্ণিমাতে অথবা স্থ্য কর্কট রালিগত হইলে চাতুর্যাস্থাত্তত আরম্ভ করিবে।

वार्खिक एक वामणाः विभिवत्वर ममानरहर।

কাৰ্ত্তিক মাসের শুক্ল ৰাদশীতে বিধিবৎ **তাহা স**মাপ্ত করিবে। চত্রো বাধিকান্ মাদান্ দেবজোখালনাবধি।
মধ্যরোভবেরিতাং নরো শুড়বিবর্জনাৎ ॥
তৈলভা বর্জনাদেব স্থালালা প্রাকারতে।
কটুতৈলপরিত্যাগাৎ শক্রনাশা প্রজারতে ॥
লভতে সন্ততিং নীর্বাং ছালীপাকমভক্ষরন্।
সদাম্নিং সদাঘোগী মধুমাংসভা বর্জনাৎ ॥
নিরাধি নির্কগোজনী বিফুভক্তণ্ট জারতে।
একান্ডোনোপবাসেন বিফুলোকমবাপুরাৎ ॥
ধাবণারধলোনাঞ্চ গঙ্গারানং দিনে দিনে।
তাজুলবর্জনাৎ ভোগী রক্তকণ্ঠণ্ট জারতে॥
ঘৃতভ্যাগাৎ স্থাবণ্যং স্কং দ্রিরাং বপ্রত্বেৎ।
ফলভ্যাগাতু মতিমান্ বহুপুত্রণ্ট জারতে॥

শয়ন একাদশী হইতে উথান একাদশী পর্যান্ত গুড় ভক্ষণ তাগে করিলে মানবের মধুব স্বর হৃছ, তৈল ত্যাগে স্থানর দেহ হয়। সর্বপ তৈল পরিত্যাগ করিলে শক্রনাশ হয় আর ইাড়িতে পাক করয়। না থাইলে বংশবৃদ্ধি হয়, মধু এবং মাংস ত্যাগ করিলে জন্মান্তরে যোগী ও মুনি হয়ৢ, অধিকন্ত নীরোগী, ওজন্মী, বিষ্ণুভক্ত এবং মানদিক কইশ্রু হয়। একান্ত উপবাস, নথ কেশ ধারণ ও প্রতিদিন গঙ্গালান করিলে বিষ্ণু-লোক-প্রাপ্তি হয়। পান ভ্যাগ করিলে ভোগী এবং মধুরকণ্ঠ হয়, ঘৃত ত্যাগ করিলে দেহ লাবণ্যযুক্ত এবং লিয় হয়, ফল ত্যাগ করিলে স্বৃদ্ধি এবং বছপুত্রশালী হয়।

অর্দ্ধোদয় যোগ।

অমার্কপাত শ্রবণা যুক্তা চেৎ পৌবমাঘয়োঃ। অর্জোদয়: সাবিজ্ঞেয়: কোটিসুর্য্যগ্রহৈঃ সম॥ স চ রবিবার ব্যতিপাত শ্র:ণা নক্ষরৈযুঁকো চেৎ পৌষ-মাধ্যোরমাব্যা সাত্তলা ভবভি।

পৌষ মাঘ মাদের অমাবেস্তা ভিথিতে রবিবার, ব্যক্তিপাত যোগ এবং শ্রবণ। নক্ষর যুক্ত হইলেই আছেদিয় যোগ হয়।

আর্দ্ধানের তু সংপ্রাপ্তে সর্বাং গলামীরং আলং।
ভালামানে। ধিলাং সর্বে ভবেয়ুর্কাসমিতাঃ॥
যৎকিঞ্চিৎ ক্রিয়তে দানং ভদ্দানং সেতুস্লিভং।
আর্দ্ধাদ্রে চ পুষ্যাকে হস্তার্কে রোহিণী বুধ।

অংকোদর যোগে সকল জল গলা জল তুলা পনিত্র হয়, এই কালে বাজাগণ শুদ্ধায়া হইয়া, ব্রহ্মতুল্য হইয়া থাকেন, এই সময মানব যাহা কিছু দান করেন, তাহা স্বর্গাদি প্রাপ্তির হেতু স্বরূপ হইয়া থাকে।

যুগাদ্যা 1

বৈশাথে শুক্ল পক্ষে তু তৃতীযায়াং কৃতং যুগং। কার্ত্তিকে শুক্ল পক্ষে তু ত্রে ছাহণ নবমেহংনি॥ • শ্বন্ধ ভাদ্রপদি কৃষ্ণ ত্রেয়াদশাস্ত দ্বাপরং। মাঘে চ পৌর্ণমাস্তাং বৈ ঘোরং কলিযুগং স্মৃতং॥

বৈশাথ মাসের শুক্ল পক্ষের তৃতীয়া তিথিত সভা যুগোৎ পত্তি। কার্ত্তিক মাসের শুক্ল নবমীতে ত্রেতাযুগোৎপত্তি। ভাজ মাসের ক্লঞ্চ ত্রেয়োদশীতে দ্বাপর যুগোৎপত্তি। মাঘ মাসের পূর্বিমাতে ঘোর কলিযুগোৎপত্তি।

অকালপ্রকরণ।

দাতিংশদিবসাশ্চান্তে জীবস্ত ভার্গবস্ত তু।
দাসপ্ততি মই চাতে পাদাতে দাদশক্রমাৎ ॥
পদং বৃদ্ধস্ত পূর্বেণ দশহিং পশ্চিমে ন তু।
প্রত্যেক বালো দশহিত্ব পূর্বেণ তু দিনত্ত্বং ॥

পকং বৃদ্ধো মহাত্তে তু ৰালন্চাত্ত দশাহিক:। পাদাতে বাদশাহানি বৃদ্ধো বালো দিনত্তরং ॥

প্রাপ্ত ক্ষিত্ত হাত্তি হয়। পিড: আৎ পশ্চ দশাহ-মিছ-পঞ্চ দিনানি রক্ষঃ। প্রাক্ পক্ষমেপ ক্ষিতি: । বুদ্দে পঞ্চ দিন কীর্ত্তন কাপ্রিক্ষমপ বৃদ্ধ শিশু বিওজি:। বুদ্দে পঞ্চ দিন কীর্ত্তন কাপ্রিক্ষময়।

বৃহস্পতির অস্ত হইলে বিজিশ দিন অকাল হয়। আর অস্তের পূর্বের্ক্ষ হয়েন ভাহাতে শঞ্চলশ দিবস অকাল, আর অস্তের পর উদিত হইয়া বালক অবস্থায় থাকা প্রযুক্ত ১৫ দিন অকাল হয়। শুক্রের মহাপ্ত হইলে ৭২ দিন অকাল, আর মহাস্তের পর উদিত হইয়া বালক থাকেন এজন্ত ১০ দিন অকাল, মহা-স্তের পূর্বে বৃদ্ধ হছু ১৫ দিন অকাল, শুক্রের আদান্ত হইলে ১২ দিন অকাল, আর পাদাস্তের পর উদিত হইয়া বালক থাকিতেও ৩ দিন অকাল হয়।

> সিংহ সংখং গুরুং গুরুং সর্বারন্তের্ বর্জ্রেং। কারকো ব্রজতে নাশং সস্তানঃ ক্ষীরতে হচিরাৎ ॥ মাব্যাং যদি মঘা নাত্তি সিহে গুরুরকারণং। মঘা ঋদং পরিত্যজ্য যদি সিংহে গুরু ভ্রেং॥ ত্রান্দে কন্ত্রকা বোঢ়া স্থভ্যা স্থিয়া ভ্রেং॥

বৃহস্পতি আর গুক্র সিংহ রাশিস্থ হইলে অকাণ হয়। ইংগতে বিশেষ এই যে, যদি পূর্ণিনাতে মঘা নক্ষত্র পায় তবে সিংহে বৃহস্পতি থাকিলেও অকাণ হয় না, কিন্তু যত দিন মঘা নক্ষত্রে বৃহস্পতি থাকেন, ডভ দিনের মধ্যে বিবাহ নিষিদ্ধ, কিন্তু মঘা পরিত্যাগ করিয়া পূর্বাক জ্বনী নক্ষত্রে গমন করিলে সেবৎসরে খদি বিবাহ হয়, ভাহা হহলে ক্সা স্কুভগা এবং পতি প্রিয়া হইয়া খাকে।

জীবাদিতে বাবে ওফে উর্জ্বশা হানাঙ্গল্যং প্রতিষ্ঠাং
শ্বাভিঞ্চ কুর্যাৎ।

এক রাশি স্থিতে স্যাতা মেকক বিষয়ে যদি গুর্কাদিতো তদা ত্যাক্যা যজোধাহাদিকা: ক্রিয়া: ॥ বৃহস্পতি স্থ্যের সহিত এক রাশিতে, এক নক্ষতে থাকিলে দশ দিন অকাল হয়।

অতিবারে ত্রিপক্ষঃ স্থাৎ বক্তে পক্ষ চতু ইয়ং
ন কুর্যাণ্ড তত্ত ধাত্রাদি শুরো ব ক্রা বিচার রে': ॥
গার্গ্য:। শুরোব ক্রাতিধারিতে বর্জ য়েত দনস্করং।
ক্রম্যক্রবিবাহাদাবফীবিংশতিবাসরান্॥
মাপ্রব্য। যদা শুক্রাতিচারাভ্যাং রাশিং গছুতি বাক্পতি:।
দিনানি সপ্রবিংশানি ত্যক্তা কর্মা সমাচরেৎ।

বৃহস্পতি যদি পূর্বে রাশির ভোগ সমাপ্তি না করিয়াই অগ্রিম রাশিতে গমন করে, তবে তাহাকে অভিচারী কহা যায়। এইরূপ অভিচারী হইয়া যদি পুনরার সেই রাশিতে কোইদে তবে তিন পক্ষ অকাল হয়। বাংস্থায়ন ঋষি এই মত ব্যক্ত করেন। গর্ম ঋষির এই মত যে, উহাতে আটাইশ দিন অকাল হয়। মাগুবোর মত দাভাইশ দিন অকাল।

বৃহস্পতি যদি পূর্ব রাশি হইতে পশ্চাতের রাশিতে 'আইসে তবে ভাহাকে বক্রী বলা যায়। এই রূপ বক্রী হইলে বাৎসায়নের মতে চারি পক্ষ অকাল, মাগুবের মতে সপ্তবিংশতি দিবস অকাদ হয়। বৃহস্পতির বক্রাতিচার ভূজামান রাশিতেও হুইরা থাকে।

যাত্রাভিচারগো জীবঃ পূর্ব্ব রাশিং ন গছতি। লুপ্ত সম্বংসরোজেরো গহিত সর্বাকর্মধু। বৃহস্পতি অতিচারী হইয়। যদি পুনরার সেই রাশিতে না আছিলে তাহা হইলে লুপু সম্বংসর হয়,—অর্থাং সম্কায় বংসর অকাল গাকে।

> অভিচারং গতে জীবে বৃচ্ছে বৃশ্চিককুন্তয়োঃ ংজ্ঞাবাচাদিকং কুয়াভিত্র কালো ন লুপাতে॥

কিন্তু যদি রুষ, রাশ্চক ও কুন্ত এই তিন রাশিতে অভিচারী হুইয়া অস্টেদে, তবে অকা**লে** হয় না।

ত্রিকোণ জায়া ধনলাভা-রাণে) বক্রাতিচাবেণ গুরু: প্রশাতঃ।
ভার বিব'হে যদি বর ও কন্তার রাশি অপেকা ত্রিকোণে
কিমা সপ্তম, গ্রতীয় অথবা একাদশ রাত্রিতে বক্রাতিচারী হইরা
ভাইদেন তঃ কোন দোষ হয় না।

গ্রুক্যা উত্তরে দেশে গিরিরাজ্য দক্ষিণে। দিংহস্থ মকরস্কা গুকুং যজেন বর্জয়েও॥ নীচাহিতে হরিগৃহগে২গ পরাজিতে বা। জীবে ভূপৌ ব্রক্তিধিঃ স্মৃতিকর্ম্মীনঃ॥

হিমাল যের দক্ষিণ অবধি গণ্ডুকী নদীর উত্তর প্রাস্ত দেশে মকর রাশিত বৃহস্পতি হইলে অকাল হয়। অন্ত দেশে হয় না কিন্তুনীট রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে অন্ত দেশেও উপনয়ন নিষিদ্ধ হয়। শক্র গৃহে থাকিলেও উপনয়ন নিষিদ্ধ জানিতে কটবে। বৃহস্পতি এবং শুক্র যুদ্ধে পরাজিত হইলেও উপনয়ন বিধেয় নহে।

ক্ষতেদেইপ্যেকরাশৌ সম্পর্কে যদি বানয়োঃ।
্শুরোরাহোরপি তথা ত্যজেদিহার সংশয়ঃ ।
বৃহস্পতি যদি রাহ্য় সহিত এক রাশিতে থাকে তবে অক;ল
ইয়।

বৃষ্টি করোতি দোহং তাবন্নাকালং সম্ভবারাজ্ঞাঃ যাবন্নভবতি যানে পরপশুচরণান্ধিতা বন্ধধা॥ দিনে নৈক দিনং তাজ্যং বিতীয়েন দিনিত্রয়ং। ড্ভীয়েন তু দপ্তাহং তাজেদকাল্বর্ধণে॥

অসময়ে বৃষ্টি হইলে অকাল হয়। ইহাতে বিশেষ এই যে
মন্ত্ৰয় ও পশু গমন করিলে মৃতিকার যে পদচিক্ত হয় এরপ বৃষ্টি
এক দিন হইলে সেই দিন মাত্র অকাল, উপর্য্যুপরি ছই দিন
হইলে দিতীয় দিন অবধি তিন দিন অকাল, এবং উপর্য্যুপরি
তৃতীয় প্রভৃতি দিন হইলে শেষ দিন হইতে সাত দিন অকাল
হইয়া থাকে।.

চতুম িস্তে নিরুতেরু চক্রপাণে সমুখিতে। অকালর্টিং জানীয়াদ্যাবল ওপাতে হরিঃ॥

কেছ কেছ ঞীছরির উখান অংবি শয়ন পর্যাস্ত যে সময় তাহাকে বৃষ্টির অসময় বলিয়া থাকেন।

> পৌষাদি চতুবোমাদান্ জ্ঞয়া র্টিরকালজা। ব্রত্যজ্ঞাদিকং তত্র বর্জহেৎ দপ্তবাদ্যান্॥

কেছ বা পৌষ হুইতে চৈত্র পর্য্যন্ত চারি মাদকে বুটির অসময় বলেন।

> নাড়ীজজ্বঃ সুরগুরুমু নিব্যক্তি বৃষ্টিরকালে। যথারেতার উভদে পৌষ মাঘে। ন শেষঃ॥

অপর কেহ পৌষ ও মাঘ মাসকে রুষ্টির অসময় বলেন।

> উক্তাণিপ্রতিসিদ্ধানি পুনঃসন্তাবিতানি চ। সাপেক্ষনিরপেক্ষাণি মীমাংসানী ২ কোবিলৈ:॥

যে স্থলে এই রূপ নানা প্রকার মতামত লক্ষিত হইবে সে স্থলে বিবেচনা পূর্বক ব্যবস্থা করিতে হইবে।

> ণিগ্ৰাহে দিনমেকন্ত গ্ৰহে সপ্ত দিনানি চ। ভূমিকম্পে চ সম্ভূতে ত্ৰ্যহাণি প'ৱিবৰ্জ্জেৰে॥

উকাপাতে চ ত্তিতয়ং ধূমে পঞ্চ দিনানি চ। বজ্ঞপাতে দিনমেকং বর্জগ্রেৎ দর্ককর্মসূত্র।

দিগ্দাহ ইইলে এক দিন, চক্স স্থ্য গ্রহণে সাত দিন, ভূমিকিপ ও উল্পাতে তিন দিন. ধূমকেতুর উদরে পাঁচ দিন এবং বজুপাতে এক দিন অকাল হয়।

গৃহে রবীজ্বোরবনী প্রকশে কে তুদ্যেনোল্কাপাতাদি দোবে।

উত্তে দশাহানি বদন্তি তজ্জাল্পয়োদশাহানি বদন্তি কেচিং॥

জার প্রহণের সময় যদি ভূমিকম্প, বজ্পাত, ধুমকেতুর উদয়,
উক্তাত এই সকল একবারে হয়, তবে ত্রয়োদশ দিন অকাল

হয়। জার যদি ঐ গ্রহণের সময়ে কিঞিৎ ন্যন ঐ সকল ভূমি
কম্প প্রভৃতি অত্যাহিত হয়, তবে দশ দিন মাত্র অকাল

ইয়া থাকে।

প্রধানে সপ্তরাতং স্থাৎ ত্রিরাতং ব্রহস্তরো:।
্রক রাতং পরিত্যজ্য কুর্যাৎ পাণিশ্রহং গ্রহে॥

গ্রহণে বিশেষ এই যে, গ্রহণের পর সাত দিন ত্যাগ করিয়া যাত্রা করিবে। এই রূপ উপনয়নে তিন দিন, আর বিবাহে এক দিন ত্যাগ করিবে।

যদ্মিন্ মাদে ন সংক্রান্তিঃ দংক্রান্তি দ্বয়মেব বা।
সম্পশ্রেৎ হস্পতী মাদাবধি মাদদ গর্হিতং ॥
শুর্কাদিত্যো গুরো হিংহে নক্টে শুক্রে মলিসুচে।
যাম্যায়নে হরি স্থপ্তে দর্ককর্মাণি বর্জয়েৎ॥
মলমাদে ও ক্ষয় মাদে এবং ভাস্থ লভ্যিত মাদে, দক্ষিণারনে,
এবং হরি শয়নে উপনয়ন প্রাভৃতি কার্য্য করিবে না।

নিরংশং দ্বিসং বিষ্টিং ব্যক্তিপাতঞ্চ বৈশ্বতিং। কেন্দ্রঞাপি শুটভ হীনং পাপাহমণি বর্জয়েৎ ॥ সংক্রান্তি, বিষ্টিকরণ, ব্যতিপাত, বৈরতি পুর্যাগ, রিজ্ঞা প্রভৃতি মুক্ত দিন পরিত্যাগ করিবে।

বিশেষ বিশেষ তিথি ও বারাদিতে বর্জনীয় দ্রব্য ।

কুমাণ্ডে চার্থহানিঃ স্যাৎ বৃহত্যাং ন স্মরেদ্ধরিং।
বহুশক্রঃ পটোলে স্যাৎ ধনহানিস্ত মূলকে॥
কলগ্ধী জারতে বিল্নে তির্যাগ্যোনিশ্চ নিম্বকে।
তংলে শরীবাশিঃ স্যাৎ নারিকেলে চ মূর্থতা ॥
তুপী গোমাংসভুল্যা স্যাৎ কলম্বী গৌরবাল্লিকা।
শিখী পাপকরী প্রেক্তা পুতিকা ব্রহ্মঘাতিকা॥
বার্ত্তাকো স্মৃত্তানিঃ স্যাৎ চিররোগী চ মাধকে।
ফ্রাপাপকরং মাংসং প্রতিপাদিবু বক্তরেং॥।

প্রতিপদে কুমাও ভক্ষণ করিলে ধন হানি হয়, বিতীয়ার বৃহতী ভক্ষণে মানব ধর্ম-জ্ঞান-বর্জিত হয়, তৃতীয়ায় পটোল ভক্ষণে মানব ধর্ম-জ্ঞান-বর্জিত হয়, তৃতীয়ায় পটোল ভক্ষণে মানব কলঙ্কী হয়, যঠীতে নিম্ব ভোজন করিলে তির্বাগ্রানি প্রাপ্তি হয়, দপ্তনীতে তাল ভক্ষণ করিলে শরীর নাশ হয়, অন্তনীতে নারিকেল ভোজনে নূর্থ হয়, নবনীতে লাউ নোমাংস তুল্য, দশমীতে কল্মী শাক ভোজনে গোবধের পাপেলার্মে, একাদশীতে শিম ভোজন মহাপাপজনক, ঘাদশীতে পুই শাক ভোজনে ব্রহ্ম হত্যার পাপ হয়, ত্যোদশীতে বেগুণ খাইলে পুত্রীন হয়, চতুর্দশীতে মাব কলাই ভক্ষণে চিরয়োগী এবং পুর্ণিয়া ও জমাবস্থায় মাংস ভোজনে মহাপাপ হয়।

অইমীক তথা ষষ্ঠাং নবমীক চতুর্দশীং। শিরোভ্যদান কুর্বীত পর্বাদকো তথৈব চ ॥ অষ্ট্রমী, ষষ্ঠী, নইমী ও চতুর্দশী এবং পর্বাদর্শ্ধিতে তৈল মর্দন নিষিদ্ধ।

> নন্দা ভদ্রা ভবেৎ পুংসি জীবু পুণা করা স্মৃতা। রিক্রা নপুংসককে প্রাহৃত্তাশাৎ তাং পরিবর্জনেরে ॥

নন্দা (প্রতিপদ, একাদশী ও ষ্টা) ও ভদ্রা (দ্বিতীয়া, দ্বাদশী ও স্থানী) তিথিতে স্ত্রী নঙ্গে পুত্র, জ্বা (ভ্তীয়া, জ্বাদশী) এবং পূর্বা (প্রথমী, দশমী, পূর্বিমা, জ্মাবস্থা) তিথিতে কল্পা হয়। বিক্রা (চতুর্থী, নব্মী,চতুর্দশী) তিথিতে স্ত্রী সংসর্গে নৃপুংসক জন্মে, ক্রত্রব বিক্রায় শ্রীসংসর্গ নিষিদ্ধ।

রবিবারে ২র্ক সংক্রাস্তাং ষষ্ঠ্যাং বৈ সপ্তমীতিথোঁ। আরোগ্যকামস্তনরো নিম্নপত্রং ন ভক্ষয়েৎ ॥

আবোগ্যকামী মন্ত্র্য রণিবারে রবিদংক্রান্তিতে বন্ধী এবং সপ্তমীতে নিম্পত্র ভোজন করিবে না।

চিত্রাখহন্তা শ্রবণাস্থ তৈলং ক্ষোরং বিশাথাপ্রতিপৎস্থ বর্জাং। মূলে মূলে ভাদ্রপদাস্থ মাংসং যোষিমাবাকৃত্তিকয়োত্তরাস্থ॥

চিত্র', অধিনী, হস্তী এবং শ্রবণানক্ষত্তে তৈল মর্দন করিতে নাই। বিশাধাযুক্তা প্রতিপদ তিথিতে ক্ষেত্রির কর্ম করিবে না। মূলা, মৃগশিরা, পূর্ব্ব ভাত্রপদ এবং উত্তর ভাত্রপদ তিথিতে মাংস ভক্ষণ নিধিদ্ধ। মন্ধা, কৃত্রিকা, উত্তর কল্পনী, উত্তরাধাঢ়া ও উত্তর ভাত্র পদ তিথিতে জ্লী সহবাস করিবে না।

> হস্তা সাতি মধানূলা মৃগশিরাঃ পুষ্যা এব চ। জোষাশতভিবা চিত্রা বৈবতী চ তথাখিনী॥ শ্রবণা চালুরাধা চ লাগ্ল মিথুনকস্তকে। শুকোলুগুরুবারেষু ভৈষজ্যমূত্রমং স্থৃতং॥

হস্তা, স্বাতি মঘা. মূলা, মূগশিরা, পুষাা, জ্যোচা, শতভিষা, চিত্রা, বৈবতী, অধিনী, শ্রবণা ও অনুরাধা নক্ষতে এবং ক্তা ও মিথুন লগে ওবিধ দেবন প্রশন্ত । বাবের মধ্যে ভক্ত বৃহস্পতি ও সোমবার প্রশন্ত জানিবে।

> মানং হক্তি শুক্র: ক্লোরে শুক্র: শুক্র: ধনং রবি:। আয়ুরসারকো হস্তি দর্বা: হস্তি শুনৈশ্চর:॥

বৃহস্পতিবারে ক্ষোর কর্ম করিলে মার্ন হানি হয়, শুক্র বাব্রে শুক্রক্ষর, রবিবারে ধন হানি, মঙ্গলবারে আয়ুক্ষর এবং শনি-বারে সকল দোষ ঘটিয়া থাকে।

> থোজন মাদে কুরকর্ম থাতাং কর্ণস্য বৈধং কুকতে চ মোহাং। ন্নং স রোগং ধনপুত্রনাশং প্রাপ্রোভি মৃচ্যে বধ্বদ্ধনানি॥

থে ব্যক্তি মোহবশতঃ জন্মমাদে ক্ষেত্র কর্ম, যাতা ও কর্ণবেধ কার্যোর অনুসান করে, তাহাকে নিশ্চয়ই রোগ,ধনহানি, পুত্র বিয়োগ, বধ এবং বন্ধন ভোগ করিতে হয়।

রাক্ট বিপ্লব।

কুজার্ক শনিবারেণ মহাসংক্রমণং বদা।
তদা ভবেৎ প্রজানাশো ছর্ভিক্ষাদি ভয়ং মহৎ ।

মঙ্গল রবি ও শনিবারে মহাসংক্রমণ হইলে প্রজানাশ,
ছর্ভিক্ষাদি ও মহা ভয় উপস্থিত হয়।

नामद्याग ।

যদি ভবতি ৰদাচিৎ কার্ত্তিকে দশ যে:গে রবি রবি**র্জ** কুলাহে স্বাতি বিঙ্কু গোগে। ভ্ৰনতলগতানী পৈ স্থাৰৱানাং চরাণাম্ ভৰ্তি স্ফলনাশো বাযুনা বারিণা বা ॥

কার্ত্তিক মাদে জমাবস্থা তিথিতে রবি শনি জ্বথবা মঙ্গল বারে যদি বিজ্পু যোগ ও স্বাতি নক্ষত্র হয়, তাহা হইলে জল জ্বথবা বায়ু, কর্ত্তক স্থাবের জ্বন্দাদি দমস্ত নাইট হইয়া থাকে।

সাংঘাতিক যোগ।

ব্যান্তে সৌরিবারে যদি ভবতি কৃত্রেরিরতিঃ পৌঞ্মক্ষে যোগঃ স্যাৎ সর্কাদোধী রবিপমনদিনে নাশ্রেল্রেদিনীঞ। হাহাকারং পৃথিব্যাং ভবতি চ মরণং মানবানামক্ত্ম:-। দৃ র্ভিক্ষং ঘনরহিতজ্ঞলং ঘোর্যুদ্ধৎ পৃথিব্যাম্॥ জব্দু কলং। সত্যে তারাবতী যদ্ধে ত্রেতাধাং রামবাব্রো।

> দাপরে কৃষ্ণকংশো চ অথবা কুক্রপাণ্ডবৌ ॥ সাংঘাতিক্ষ্য যোগাহ্যং কলো সাজ্য তিকোমতঃ ॥

বর্ধ শেষের সংক্রান্তিক শনিবার অমাবক্স। তিথি এবং রেবভী নক্ষত্রমুক্ত হইলে সাংঘাতিক যোগ হয়। ইহার ফল পৃথিবী হাহাকারপূর্ব, মানবের আকিমিক মৃত্যু, ছর্ভিক্ষ, বিনামেবে রুষ্টিপাত ও ঘোষতর যুদ্ধ। সভাযুগে ভাবাবতী যুদ্ধ, ত্রেভায় রাম রাবণের যুদ্ধ, দ্বাপরে কুষ্ণকংশ এবং কুক পাশুব যুদ্ধ এই যোগের বিষময় ফল।

८गालरयाग मङ्गृही ८याग ।

গ্রহাণামেকস্মিন্ যদি ভবতি ষধাং নিবসতি স্তদা গোল্যোগঃ প্রশারপদমিল্রোহপি লভতে। নূপানাং নাশঃ স্তাৎ জ্বাতি বসুধা শুষাতি নদী। ভয়ালোকোরজঃ পরিহরতি পুলোহপি জননীঃ॥

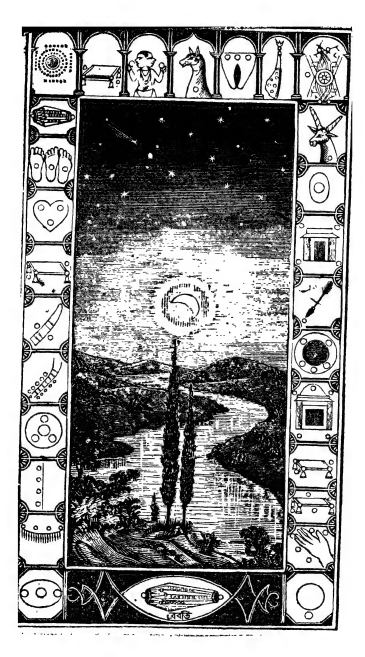
গ্রহাদগের স'রবেশ।

এক রাশিতে যদি ছয়টি গ্রহের অবস্থিতি হয় তাহা হইলে যে ঘোগ হয় ভাষার নাম গোলঘোগণ^{ানী} ইহাতে ইন্দ্রও প্রালয় পদ প্রাপ্ত হন। অধিকন্ত রাজমৃত্যু, পৃথিবী দগ্ধ প্রায়, নদীর শুক স্বভাব এবং পুত্রও জননী পরিত্যাগ করে।

্ গ্রহদিগের সন্নিবেশ।

ব্দাণ্ডের পরিধির নাম ব্যোমকক্ষা। এই ব্যোমকক্ষার মধ্যে নক্ষত্র গণের নিম্নদেশে অধাহধঃ ক্রমে গ্রহণণ স্থ্য মণ্ডল প্রদক্ষিণ করিছেছে। পৃথিবীও স্থামণ্ডল প্রদক্ষিণ করিছেছে বিলিয়া উহা গ্রহমধ্যে পরিগণিত। চন্দ্র মণ্ডল পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে বলিয়া, উহা উপগ্রহ মধ্যে গণা। গ্রহুগণের মধ্যে বুধ সকল অপেক্ষা স্র্যোর অধিক নিকটবর্ত্তী। তৎপরে শুক্ত, তৎপরে চন্দ্র মণ্ডল কর্ত্তক প্রদক্ষিণকারী চন্দ্রমহ পৃথিবী। তাহার বাহিরে মক্ষল, তৎপরে বৃহস্পতি, ইহাকে চারিটী চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। তাহার পরে শনি গ্রহইছার চতুর্কিকে অসুবীরত্ররে পরিবেন্ধিত এবং আটটা উপগ্রহত ইহার চতুর্কিকে গরিত্রমণ করিয়া থাকে। তৎপরে ইউরাপীর দিগের আবি দৃত উরেমণ বা হামেহলি গ্রহ, এতন্তির অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র বন্ততঃ স্ক্রবর্তী গ্রহ নৃত্ন আবিক্ত হইয়াছে।

এই মত ইউরোপীয় দিগের অনুমোদিত এবং আমাদিগের দেশের বিজ্ঞ ও দ্রদর্শী পণ্ডিতগণের আবিষ্ত। এইরা গ্রহসন্নিবেশের একথানি মানচিত্র এস্থালি প্রদন্ত হইল।



পৃথিবীর আকার 🕬

পৃণিবীর আকার 'কমলা লেবুর মত এবং নিরাধারভাবে শৃক্তে অবস্থিত, একথা আমাদিগের প্রাচীন স্থোভির্বিদ্দিগের অসংমাদিত।

দৰ্বতঃ প্ৰতারামগ্রামটোত্যাদিশ্চিতঃ। কদস্কুসুমগ্রিংকশরপ্রদর্বৈরিব॥

কদম কুমুমের গ্রন্থি বেরপ কেশ্রসমূহ দারা পরিবেটিত, সেই রূপ পৃথিবী পিণ্ড, ধন, প্রাণ, পর্বত এবং বৃক্ষ দারা বেটিত রহিয়াছে।

নাসাধার: সংক্রেরনিয়তি নিয়তং তিঠতী হাস্ত পৃষ্টে। নিষ্ঠং বিশ্বক শশ্বং সদল্জমন্ত্রজাদিত্য দৈত্যং সমস্তাং ॥

আকাশ মণ্ডল পৃথিবী বিনা আধারে স্থিতি করিতৈছে এবং তাহাত্ম পৃষ্ঠে দেব, দৈত্য, দানব ও মনুষ্য ধমুদার স্থাপিত রহিয়াছে।

পৃথিবীর গতি ছই প্রকার, আপন নেকদণ্ডের উপর ৬০ দণ্ড
মধ্যে যে চক্রের ভার একবার আপন দেহ আবর্ত্তন করে উহাকে
তাহার আহ্নিক গতি বলা যায়। এই গতি দ্বারা দিবা ও রাজি
হয়। এই গতি অনুসারেই ৬০ দণ্ড অর্থাৎ অহোরাজ মধ্যে
দ্বালগটী লগ্নের উদয় হইয়া থাকে। পৃথিবীর যে স্থান ঘূরিতে
ঘূরিতে ঠিক্ পূর্ব দিকে যে কোন রাশির সম্মুখসংযোগে সমস্ত্তে
আদিয়া যতক্ষণ পর্যান্ত ঐ রাশির সম্মুখ সীমা উতীর্ণ না হয়
তৃতক্ষণ পর্যান্ত সেই রাশি অর্থাৎ সেই রাশির নাম করণে লগ্নের
উদয় বলা যায় এবং সেই রাশির সম্মুখ সীমা হইতে উতীর্ণ হইতে
যত দণ্ড যত পল আৰক্তক হয়, তত্ত দণ্ড তত্ত পলকে সেই লগা মান
বলে।

পৃথিবী উপরোধ কুল কিন্ত বক্রভাবে থাকিয়া খুরিতে খুরিতে শুরিতে শুরিত বিপল ১৪ অনুপলে যে একবার শুর্যকে প্রদক্ষিণ করে, তাহাকে উহার বার্ষিক গতি বলে। এই গতি ছারা গ্রীম বর্ষাদি শভুভেদ, উত্তর ও দক্ষিণ অয়ন ভেদ এবং দিবা ও রাত্রিমানের হুলে বুদ্ধি শংঘটিত হইয়া থাকে।

গভির স্বাভাবিক নিয়মান্ত্র স্বর্থাৎ কোন চলিফু বস্ত যথা রেল-হের শকট্ প্রভতিতে আরোহণ করিলে যেমন ভৎপার্ম্বর্তী স্থাবর রক্ষ অট্টালিকা প্রভৃতিকে চলিফু বোধ হয় সেইরূপ আমরা সচল পৃথিবীতে থাকিয়া জচল স্ব্যকে চলিফু দেখিয়া থাকি।

যে পথ দিয়া আমরা হুই।কে আকাংমণ্ডলে গ্যনগিমন করিতে দেখি উহাকে ভ্ৰুক বা অয়ন মণ্ডল বলে। উহা গোলাকার, জিন্তু সম্পূর্ণ গোল নহে, স্থানে হানে ঈষ্থ বক্র। উহার উত্তর দক্ষিণে কিয়দ্র ব্যাপিয়া আর যে একটী ক্লিত চক্র উহাকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহাকে রাশিচক কহে। উহাজাকাশ মণ্ডলের মধা খণ্ডে অবস্থিত।

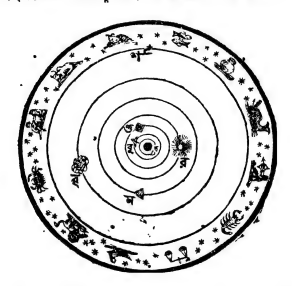
ঐ রাশি চক্র ও অয়ন মওল হাদশ ভাগে বিভক্ত; প্রত্যেক ভাগকে রাশি কহে। প্রত্যেক রাশি ত্রিশ ভাগে বিভক্ত, তাহার এক এক ভাগকে অংশ বলে, প্রত্যেক অংশ ৬ ভাগে বিভক্ত। উহার এক এক ভাগকে কলা, কলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে বিকলা এবং বিকলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে অফুকলা কহে।

অধিনী প্রভৃতি ২৭ টা নক্ত্রাশি চক্র ব্যাপিয়া আছে। বারটি রাশিতে সাতাইশটী নক্ত্রকে ভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক রাশিতে প্রা হুইটা নক্ত্র এবং অপর একটার এক পদ অর্থাৎ চারি ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ স্ক্র সম্ভে ২ই নক্ত্রে এক

770

একটা রাশির অখিনী, ভর্গী ছইটা ক্বজ্বিকার প্রথম পদ
লইয়া মেব রাশির সীমা। ক্বজিকার তিন পদ, রোহিণীর
চারি পদ এবং মৃগশিরার ছই পদ এই : র নশ্ব লইরা বৃষ
রাশির সীমা এইরপ ? র নক্ষত্র লইয়া এক একটা রাশির সীমা
অবধারিত হইয়াছে। এজন্ত নক্ষত্র চক্রুতেও রাশি চক্র বলা
গিয়া থাকে। পৃথিবী এই রাশি চক্রের সমস্ত রাশি তাহার
বার্ষিক গতির প্র্বানিশিষ্ট সম্য়,—মর্থাৎ এক বৎশর মধ্যে পরিভ্রমণ করে।

সৌর জগৎ।** গ্রহগণের সরিবেশু এই চিত্রে প্রদর্শিত হইল।



* আমরা ২৮৬ পৃঠার চিত্রে কেবল নক্ষত্রের আকার দেখা-ইরাছি, সৌরজগৎ চিত্রে পৃথিবী ও গ্রহগণের স্ত্রিবেশের চিত্র আংশিত হইল ২৮৫ পৃঠা দেখ। গ্রহণণ যে রূপ স্থাকে প্রাদক্ষিণ করে, স্থাও দেই রূপ গ্রহ ও উপগ্রহ সমভিবারে অন্ত এক নক্ষরকে প্রদক্ষিণ করে। এই জন্তই এতকেশীয় পভিত্যণ বলিয়া পাকেন যে ৬৬ বংসর ৮ মাসে বিষুব রেখা এক এক অংশ সরিয়া যায়। তংপ্রযুক্ত স্কাপেক্ষা দিবা ও রাত্রি মানের হ্রাস বৃদ্ধি হইতেছে। ইহা হইতেই অয়নাংশের গণনা হইয়া গাকে, ঐ অয়নাংশ মতে লগ্নমান সাধারণ পঞ্চিকাতেই লিখিত আছে।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে বিষুর রেখা এক এক অংশ করিষা সরে বলিয়া একণে বিহুর রেখা পশ্চিমে ২০ অংশ ১৮ কলা ২৮ বিকলা সরিয়া আদায় উত্তর ভাদ্র পদের ৩ অংশ ৪৯ কলা ২৭ বিকলায় আছে। অতএব একণে চৈত্র মাদেব এবং আখিন মাদের ১০ দিনে দিবা ও র ব্রিমান সমান হইকেছে। ১০২৫ বংসর পূর্ব্বে বৈশাথের ও কার্ত্তিকের ১লা অয়ন পরিবর্ত্তন হইত ঐ হুই দিবদে দিবা এবং রাত্তিমান সমান থাকিত। বিষ্ব রেখার এক এক অংশ সরাতে অয়ন পরিবর্ত্তনের অভথা হয় এবং এই কার্বেই উহাকে অয়নশংশ কহে।

लशगन।

এক নক্ষত্র অংহারাত্র মধ্যে ক্রেমে ক্রমে বাদশ রাশির উদয় হয়। রাশির প্রথম অংশ উদিত স্থানে উদয় হওয়া অবধি তাহার শেষাংশ উদর পর্যান্ত যত সময় লাগে, ঐ সময়কে লগ্ন কহে। ভিন্ন ভিন্ন রাশির লগ্ন পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন কারণে রাশি চক্রের বক্রতা হেতু ও ঐ রাশি সকলের স্ব অবস্থানের বক্রতা-সুসারে ও উহাদিগকে অতিক্রম করিলে ভিন্ন ভিন্ন সময় লাগে। এই নিমিত্ত দেশ ভেদে ও দৃষ্টির বক্রতা হেতু লগ্নমানের ন্যানা-ভিরেক হইয়া থাকে। কিন্তু এক নক্ষ্মে দিনের মধ্যে ঘাদশ

লথের বৃদ্ধি হইলে কাজে কাজেই ুঞ্পণর লথের <u>ভূ</u>ান হইবে।

देवणार्थ मारमज व्यवस्य स्मय, शदब देकाई मारमज व्यवस्य द्वा. ভাহার পরে আষাঢ় মাদের প্রথমে মিধুন, তাহার পরে প্রাব-(वर अधाम कर्कि, कार्यंत अथाम निश्र, आधितात अथाम কন্তা, কার্ত্তিকের প্রথমে তুলা, অগ্রহারণের প্রথমে বুশ্চিক, त्भीत्वत्र व्यथ्यम थन्नः मारवत्र व्यथ्यम मकतः, कास्त्रान्त्र व्यथ्यम-कृष्ठः, टेडरक्क अथरम् भीन, अहे क्रमांक्नारत चानन मारतत अथरम ঘাদশ রাশিতে কর্ষ্যের উদয় হয় এবং সমস্ত দিন রাত্রিতে পর পর লগ্ন ভোগ হইয়া থাকে। রবি যে লগ্নে উদয় হয়, তাহার मर्खय नक्ष अन्छ रहेशा था कि। त्य मारम यङ किन हहेरत **रमहे** মানের উদয় শুথকে, তত ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগ প্রতাহ রাত্রি প্রবিষ্ট অর্থাৎ তত ভাগে রাত্রিমানের অন্তর্গত হয়। ঐ ভাগকে রবি ভূজি বলে। আর অন্ত লগ্নেরও সেইরূপ ভাগ দিবা-প্রবিষ্ট অর্থাৎ দিনমানের অন্তর্গত হয়। অতএব, মাদের যত লগ্ন দণ্ডের নির্ণয় করা আবেখাক হইবে, দেই লগ্ন দিবাকে হইলে উদয় লগ্নেব ব্লাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট ভাগ গ্রহণ করিয়া উদয় লগ্নের পর পর লগ্নে যোগ করিলে অভীষ্ট সম্যের লগ্ন নিনীত হটবে। রাত্তিতে লগুনির্ণ করিতে হইলে অন্য লগে প্রবিষ্ট ভাগ ত্যাগ করিয়া তাহার পর পর লগ্নমান অবশিষ্টের সহিত যোগ করিলে অভীষ্ট সময়ের লগ্ন স্থাকুর কুটবে। যথা আবাতু মাণের ৭ দিনে দিবা দশ-দুও ১৫ পলের সমর কোন কোন লগ তাহা নিশ্চর করি**ভে** হইলে ও আবাঢ মাস ৩২ দিনে শেষ হইলে, উদয় লগু মিথুন, তাহার পরিমাণ ৫ দত্ত ২৮ পদ ২০ বিশ্ব। উহাকে ৩২ ভাগ क्रिन क्षेडार ताजि अविके जाग ३० शन २० विशन

হর। সাত দিনের রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ১০ পদ ২৫ বিপলকে

গ দিরা ভণ করিলে ১ দও ১২ পদ ৫৫ বিপল হয়। মিথুন
লগ্নের ১ দও ১২ পদ ৫৫ বিপল রাত্রি প্রবিষ্ট হটরাছে
বুঝা গেল। উহাই গই আষাঢ়ের রবিভূকি। ঐ রাত্রি
প্রবিষ্ট ভংশ মিথুন লশ্মান ৫ দও ২৮ পল ২০ বিপল ইহা হইতে
বাদ দিলে বাকী থাকিল ৫ দও ১৫ পল ২৫ বিপল, তাহার
সাহিত্ত উহার পরবর্ত্তী কর্কটের লগ্নমান ৫।৪১।৬ যোগ করিলে
৯ দও ২৫ পল ৩১ বিপল হয়, তাহা হইলেই দেখা বাইতেছে যে,
১০ দও ১৫ পলের সময় সিংহ লগ্ন। রাত্রিতে জন্তু লগ্ন হইতে
এই রূপ উপার ভ্রবলয়ন করিলে রাত্রি লগ্ন ছির হইবে। এই
প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন দেশের লগ্নমান লইয়া ভিন্ন ভিন্ন দেশের লগ্ন
মিশ্চর করা বায়। কোন্ কোন্ লগ্নের পরিমাণ কত তাহা
প্রথম খণ্ডের জাতক প্রকরণে লিখিত হইয়াছে, এজন্য উহা
এছলে দিখিত হইল না।

८मी त्रभान।

| ১০০ ক্রটাক্ত | ১ তৎপর। |
|--------------|-------------|
| ৩০ ছৎপরে | ३ काष्ट्री। |
| ৩০ কাষ্টাম | ১ कना । |
| ৬০ কলায় | ১ তাংশ। |
| ৩০ অংশে | ১ द्रांभि । |
| ১২ রাশিতে | ১ সেরিবৎসর। |

এক সৌর বংসরে সূর্য্য দ্বাদশ রাশি ভোগ করে। প্রত্যেক রাশিতে স্থানির যত সমন্ত অবস্থিতি হয়, ভাষাকে এক সৌর মাস বলে। স্থানির গতির * হ্রাস বৃদ্ধি অনুসারে এই সৌর

^{*} দেখানেই স্থোর গতির কথা লিথিত হইবে, সেই থানেই পুথিবীর গতি বুঝিতে হইবে, কেননা স্থা অচন,পৃথিবী দচন।

মালেরও ত্রাস বৃদ্ধি হইরা থাকে। সৌর বৎসরে ৩৬৫ দিন ১৫ ছণ্ড ৬১ পল ৩১ বিপল ২৪ অনুপ্র'হয়।

• নক্ষত্রমান।

৬০ অমুপলে এক বিপল, ৬০ বিপলে এক পল, ৬০ পলে এক দণ্ড, ৬০ দণ্ডে এক নাক্ষত্র অহােরাত্রে। ত্রিশ নাক্ষত্র অহােরাত্রিতে এক নাক্ষত্র মাদ। বার নাক্ষত্র মাদে এক নাক্ষত্র বংদর হয়। নাক্ষত্র এ৬৬ ক্রহােরাত্রি ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক পাের বংদর হয়। অত এব সাবন ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক নাক্ষত্র মহােরাত্রের অধিক হয়। নক্ষত্র সকলের উদয়দর্শনক্রমে এই নক্ষত্র,কালের নিশ্চর হয়। কোনত্ত বিশেষ নক্ষত্রের উদয় হইতে পুনর্কারে উদর স্থানে আসিতে ভাহার যে কাল লাগে, ভাহা কোন প্রকারে কির স্থানে আসিতে ভাহার যে কাল লাগে, ভাহা কোন প্রকারে স্থির হইলে সেই কাল দারা এক নক্ষত্র অহােরাত্রের পরিমাণ স্থির হয়। এই নক্ষত্র অহােরাত্রির পরিমাণ প্রভাহই সমান পাকে। যে হেত্ নক্ষত্র দিগের গভির প্রায়ই পরিবর্ত্ত, হয় না। নাক্ষত্র অহােরাত্রিতে ছাদ্দ লগ্ন হইয়া থাকে।

সাবন্মান।

স্থাের এক উনয় অবধি অপর উনয় পর্যান্ত বে দিন তাহাকে সাবন দিন বলে। ভাহার স্থা পরিমাণ এই ষে, ষে ল্লেরে রবির উদর হব সেই লগ্ন মাদেব তিশ ভাগের এক ভাগ সহিত নক্ষত্ত ঘটি দণ্ড হব, কিন্তু স্থেরে গতি অভাভা প্রহের ভারে কথন শীঘ্র কথন মন্দ, ভদ্ধারা এবং রাশি চুক্রের বক্রতা হেতু এই সাবন দিনেব হাল বৃদ্ধি হইরা থাকে। একতা প্রত্যুহই তাহার পরিন্দাণের বিভিন্ন । দৃষ্টি হয়। সাহংস্রিক সাবন দিন সকলকে সমান ভাগে বিভক্ষ করিলে নক্ষত্র মানের কিঞ্চিদ্ধিক ঘাটী দণ্ডে

যে এক দিন হয়, তাহাকে মধ্যম লাবন দিন কলে। দৌর
বংসরে নাক্ষত্ত দিন অপেকায় সাবন এক দিন কম হয়, এই
হিসাবে নক্ষত্র ও এই মধ্যম সাবন কালের ন্নাদিক্য হয়।
যে কোনও দিন অবধি সাবন তিশ দিনে এক সাবন মাস হয়, এই
কাপ বার সাবন মাসে এক সাবন বংসর হয়। এই সাবন বংসর
সৌর বংসর অপেকা ১৫ দিন. ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ৩১ বিপল, ২৪
অমুপল কম হয়। এই সাবন বিন নাক্ষত্র অহোরাত্রির স্থায় দণ্ড
প্র, বিপল ও অমুপলে বিভক্ত হট্যা থাকে।

ठाक्यान।

চল্র আপন গতি অমুসারে ভ্রমণ করিতেছে। চত্র সূর্যোর ম্ধ্যস্ত্ৰ হউতে নিৰ্গত হউয়া যতকাণে কুৰ্য্য হইতে ১২ অংশ আন্তরে গমন কবে, ভতকাণে এক ভিঞা হয়। প্রথম ১২ অংশ গমন করিনে শুকু প্রভিপন; বিভীয় ১২ অংশ গমন করিনে বিভীয়া, এইরপে ভূগ্য হইতে রাশি চকের অর্থেক অর্থাৎ ১৮০ অংশ গমনে ১৫ ডিথি হয়। এই কয়েক তিথিকে করু পক্ষ বলে। ঐ রূপ ১২ অংশ গতি অনুসারে যে ১৫ তিণিতে চল্ল ক্রমশ: মুর্বোর নিক্টবর্তী হইরা সমস্ত্রপাতের জায় পুনর্বার নিম্বর্তী অব্থিৎ নিকট গামী হয়, সেই তিথিকে ব্লঞ্জক বলে। স্থা অপেকায় চন্দ্র যাত ১২ অংশ দূর যাত, চাল্লের তত কলা দেথিতে পাওয়া যার। আরু যত ১০ অংশ নিকটগামী হয়, তত কলা অদৃগুহর। সুর্যোর উভন্ন পার্ছে ১২ জ্বেনর মধ্যে চক্রেব অব-স্থিতি হইলে তাহা অনুশুত্র। অভেএব ক্লফ চতুর্দশীর শেষ অব্ধি শুকু প্রতিপদের শেষ পর্যায় চক্রকলা নেথিতে পাওয়া যায় না। চক্র আপেন গতি অফুলারে কুর্যা হইতে ১২ অংশ দুর যাইবার মধ্যে সুধ্য আপন-প্রতি-মন্ত্রদারে ১ অংশ চক্রের নিকট

বর্ত্তী হর। ঐ অংশ গমনে চন্দ্রের যে সময় লাগে, ভাছার সহিত্ত
চল্লের ১২ অংশ গমনের সময়কে মিলাইলে প্রায় ৫৯ দণ্ড হর।
ইহাতে চল্লের গতি ১০ অংশ ১০॥ কলা হইবে। কিন্ত চল্লে
ফুর্মের কথনও মন্দ গতি, কথন শীঘণতিত্ব প্রযুক্ত তিথিমানের
হাল বৃদ্ধি হইর' থাকে। ১ তিথিতে ১ চল্লে দিন ৩০ তিথিতে
এক চাল্ল মাল ১২ তিথিতে ১ চল্লে মালে ১ চাল্ল বংসর হয়।
চাল্ল মাল :—১২ চাল্ল মালে এক চাল্ল বংসর হয়; এই প্রমাণ
তিন প্রকার। শুক্ল প্রতিপদ অমধি অমাবস্থা পর্যাওঁ যে
ক্রিশ তিথি ভাছাকে মুগা চাল্ল এং রুফ্ল প্রতিপদ হইতে
পূর্ণিম' পর্যান্ত যে ক্রিশ তিথি ভাহাকে পোণ চল্লে এবং গুক্ল
পক্ষের বা কৃষ্ণ পশের যে কোনও তিথি হইতে অংরস্ত করিয়া
ভাহার পূর্বভাঁ তিথি পর্যান্ত গে ক্রিশ ভিথি গণনা করা হয়,
ভাহাকে চাল্লে সাবন মাল কছা যায়।

ভিন্ন ভিন্ন প্রকার ক।লের ব্যবস্থা 1

নক্ষত্র দিনের ছারা শংনায় ও দুখা গণনা হয়। সাধন-গণনাফুদারে অপৌচ, প্রায়ন্তিত্ত, গর্ভাধান, পুংগবন সীমজ্ঞার্য্যন,
নামকরণাদি গণনা হণ। দৌরগণনা সুদারে যাত্রা ও বিব'ছের
মাদ গণনা হর এবং যে কোন রাশির উ: এথ করিতে হয় তাহাও
সৌর প্রণনাক্রমে হইয়া থাকে। শাস্ত্রোক্ত শ্রান্ধাদি নানা
কর্ম্মের মধ্যে কোন কর্ম্ম ম্থা চাক্র ও তুর্গোৎপ্রাদি কোন
কোনও কর্মা গোণ চাক্রে স্মাহিত হয়। প্রত শ্রাছে, মাদ ও
বংসর গণনামুদারে চ'ক্র দাবনেই নিম্পার হইয়া থাকে।

ষুগাদির ব্যাখ্যা।

উপরি উক্ত সোর মাসের ছুই মাসে এক পাতু, ভিন ঋতুতে এক অয়ন, ছুই আয়নে এক বংসর হয়। ঐ ক্লপ এক বংসরে দেব ও অত্রগণের এক অংখারাত হইরা বাকে। প্রভেদ এই যে, উত্তরায়ণ দেব তাদিগের দিন এবং দক্ষিণায়ন রাজি। অত্রদিগের দক্ষিণায়ন দিন ও উত্তরায়ণ রাজি। ৪.৩২,০০০ বৎসর কাল কলি যুগ, ৮.৪০,০০০ বংসর কালর ফুল, ১২.৯৬০০০ বংসরে জেতা এবং ১৭,২৮,০০০ সত্যযুগ বংসবে এই চারি য়ুগকে এক মহাযুগ ধরা যায়। ইহাতে দেবতাদিগের ১২০০০ বংসর হয়। এইরূপ ৭১ মহাযুগে এক মহান্তর হয়! ভাহার শেষ সত্যযুগের পরিমাণে ১৭,২৮,০০০ সাবন বংসরে সন্ধিকাল হয়। এই দন্ধিকাল সহিত চতুর্দিশ ম্রস্তরে ব্রহ্মার এক দিবস অর্থাৎ এক কল্ল হয়। কল্লের পরিমাণে ১০০০ মহাযুগ হয়।

জ্যোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব।

পৃথিবী ষে পোল, একথা আজি কালি পাশ্চান্তা শিক্ষার বহল প্রচার বশতঃ সকলেরই এক প্রকার হৃদয়সম ইইয়াছে।
বাচীনেরা বিজ্ঞাতীর মতের সমর্থন করিতে বড় ইচ্ছুক না ইইলেও
আমরা ইতি পৃর্বে দেখাইয়াছি যে, আমাদিগের দেশেব স্থাবিখ্যাভ জ্যোতিখীগণ অবধারিত কবিয়া সিয়াছেন যে, পৃথিবী গোল ভিন্ন অন্ত কোনও আকারবিশিপ্ত নহে। তথাপি আমরা একটা সোলা কথায় ব্যাইব যে, এই সিদ্ধান্ত সর্বে ভাবিক অন্ত দেশিয়াছেন যে, রাত্রি কালে অক্ষকারমর ঘরে প্রদীপের সমূথে কোন এ টা গোলাকার পদার্থকে ধরিলে ভাহার যে দিক প্রদীপের সম্মুথে থাকে, সেই দিক্ প্রকারমর মালাকে আলোকে আলোকিত হন্ধ, এরং ভাহার বিপ্রীত দিক্ অন্ধকারমর মাধাকে। তাড়িত বার্ত্তা,—মর্থাৎ তারে সংবাদ স্থাতার কথা আপামনসাধারণ সকলেই অবগত বিলক্ষণ আছেন। অভাল্প সময় মধ্যে যে বত্ত্রেছ স্থানে সংবাদ বার আইনে, একথা কাহা-

র প্রথমিত নাই। যদি আমরা প্রাভ:কালে আমেরিকার কোন সংবাদ দিই, ভাহা হইলে যে সমরে তগার দেই সংবাদ পঁছছে. হিসাব করিবা দেখিলে জানিতে পারা যায় যে, প্রার ১২ ঘণ্টার প্রভেদ, অর্থাৎ এখানে যখন প্রাভ:কাল,—দেখানে তথন সন্ধ্যা। পৃথিবী গোল না হইরা সমতল, হইলে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে স্থানাদর হইত না, একই সমরে হইত; ইচাতেই জানিতে পারা যায় যে,পৃথিবী গোলাকাব এবং নিয়তই আপনার দেহ আবর্তন করিছেছে। এই রূপ আপনার দেহাবর্তন করিতে পৃথিবীর ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেও লাগে, এজন্ত সাধারণত: সকলেই এক দিবারাত্রিতে ২৪ ঘণ্টা বলিয়া ধাকেন।

যদি একটা কমলা লেবুর বোঁটা ভালিয়া বেধানে সেই বোঁটাটা ছিল, দেই স্থানে একটা শলাকা প্রবিষ্ট করাইয়া ভাহা অপর দিকে বাহির করা যার, এবং দেই শলাকাটা ধরিয়া লেবুটাকে রাত্রিকালে প্রদীপের আলোকে ঘুনান ধার, তাহা হইলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির নিষয় শপষ্ট রূপে বুঝান যাইতে আরে। শলাকাটা যে ভাবে অবভিত, পৃথিবীর উত্তর হইতে দক্ষিণ প্রাপ্ত পর্যায় যে একটা অভ্যন্তরীণ বেধা কল্পনা করা যার, তাহাকেই পৃথিবীর মেরুদণ্ড বলে এবং উত্তর দক্ষিণ দিকত্ব তৃইটা স্থানকে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ কেন্দ্র কহে। শলাকাটা ধরিয়া লেবুটাকে ঘুবাইকে থাকিলে শলাকাটা নড়েচড়েনা, কিন্তু লেবুর অপরাপর স্থান আবর্ত্তিহ হব, পৃথিবী ঘুরিবার সময় উহারও মেরুদণ্ড উহার পৃর্ক্ষাবস্থানের সহিত্ত সমান্তর ভাবে থাকে।

পৃথিবীর বার্ষিক গতি।

वृथिवी (यमन २८ चण्डे। मध्या व्यालनः स्मक्र मध्य अकवात

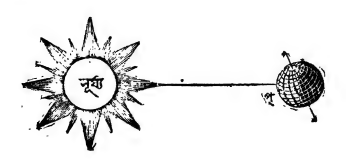
মাত্র আপন দেছ আবর্ত্তন করে, সেইরপ দেহাবর্ত্তন করিছে করিতে ৩৬৫ দিন. ১৫ দণ্ড, ৩১ পল, ৩১ বিপল মধ্যে একবার স্থেয়ির চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করিরা আইপে, তাহাতেই এক বৎসর হর, এবং সেই গতিকেই বার্ষিক গতি বলে এবং ইহা দারাই শীত গ্রীমাদি ধাতুতেদ হইরা থাকে। যে পথে পৃথিবী এক বৎসেরে স্থেয়ির চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিয়া আইসে, তাহাকেই পৃথিবীর কক্ষ বলে। এই কক্ষপথ চক্রাকার, ঠিক গোল নতে, অপ্রাকার। স্কুররাং বুঝিতে হইবে যে পৃথিবী আপন কক্ষেত্রিতে ঘ্রতিত কথন স্থেয়ির অংগক্ষাক্রত নিকটবত্তী ও দ্ববর্ত্তী হুইরে থাকে, কিন্তু সময়ে সময়ে পৃথিবী স্থেয়ের নিকট ও দূববর্তী হুইতে থাকিলেও উহার ভ্রমণপথ চিরদিনহ স্থেয়ের সহিত সমস্ত্র থাকে, অর্থাৎ ক্থনও উক্ত ও কথনও নীচভাবে থাকে না।

পৃথিবীর কেন্দ্র ছইটা উহার সর্ব্ধ উত্তর এবং দক্ষিণ দিকে।

যদি শলাকাবিদ্ধ লেবুনীকে প্রবেশবেগে যুণাইতে থাকা যার,
তাহং হৃণনু দেখেতে পাওয়া যার যে, লেবুর যে স্থানটা ক্ষনাতে
সকল স্থান অপেকা সমনিক বেগে যুণ্যেমান হৃণতেছে. সেইটাই
ভাহার মধ্যত্বল, অর্থাৎ প্রেরাক্ত ছই কেন্দ্র হইতে সমদ্ববর্তী;
এই মধ্য স্থলটীকে অবলম্বন করিয়া যদি তাহার চতুর্দিকে একটা
স্ত্রে দ্বারা লেবুনীকে বেইন করা যায় অথবা তাহার উপর
ভদ্ধপে একটা বেখা পাত করা যায়, তাহা হুইলে উহাই পৃথিবীর
বিষ্ব রেগার অহারপ হয়,—অর্থাৎ পৃথিবীর পৃঠে উত্তর এবং
দক্ষিণ কেন্দ্র ইত্তে সমান দ্রে যে একটা রেখা করানা করা যায়,
উহাই তাহার বিষ্ব রেখা, বা নিরক্ষর্ত্ত। এই বেখা পূর্ব্ব
পশ্চিমে পৃথিবীকে বেইন করিয়া রহিয়াছে এবং পৃথিবীকে
উত্তর দক্ষিণ তুই সমান ভাগে বিভক্ত করিভেচে। উত্তর ভাগের
নাম উত্তর গোলার্দ্ধ এবং দক্ষিণ ভাগের নাম দক্ষিণ গোলার্দ্ধ।

এই বিষ্ব বেথা ও কেন্দ্র-চিহ্নিত গোলকে প্রদীপের আলোক সম্প্রেষণি এরপ ভাবে রাখা মার যে, উহার সেরুদগুটী স্থেটার সহিত সমতল কোনো সংস্থাপিত হয়, ভবে প্রদীপের আলোক বিষ্ব বেখার উপর সমান ভাবে এবং তাহার পার্শ্ববর্তী স্থানে তির্গান্ভাবে পতিত হয়।

পৃথিবী যদি এইরূপ ভাবে স্থাের চতুদিকে শ্রমণ করিত, ভাগে হইলে স্থা কিরণ বিষ্ব রেখার উপর চির দিনই স্মানভাবে পতিত হইত এবং এই যজ্ঞাতুবিলাসিনী পৃথিবীতে বিভিন্ন ঋতুর আবিভাব হইত না। বিষ্ব রেখার সমীপবর্তী ভান সকল নিরস্তর স্থাকিরণে দগ্ধ প্রায় হইয়া যাইত, পৃথিবীর ভান বিশেষে অর্থাৎ সমমগুলবর্তী ভানে চিববসন্থ বিরাজ্ঞান বিশেষে অর্থাৎ সমস্থলবর্তী ভানে চিববসন্থ বিরাজ্ঞান ভাবে সকল সমন্থ থাকিত। প্রকৃত প্রস্তাবে পৃথিবী এরুপ ভাবে স্থা পরিক্রমণ করে না এবং পৃথিবীর মেরদণ্ডও স্থাের সমস্ত্র ভাবে না থাকিয়া একটু হেলিয়া থাকে। স্থাা ইইতে পৃথিবী যত দ্রে সমস্ত্রে অবস্থিতি করে, ভাহাকে একটী সরল রেখা কলনা করিয়া পৃথিবীর মেরদণ্ডকে একটা হেলা সবল রেখা মনে করিলে যে একটী স্ক্র কেশ্ব জন্মে, ভাহার পরিমাণ ৬৬২ জ্ঞাণ (ভিগ্রী)।



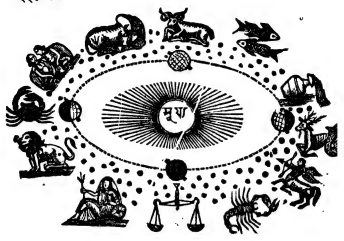
এই ৬৬২ সংশ কোণ ঠিক রাখিয়া পৃথিবী আপন মেরু ওে মুনিতে মুরিতে সূর্যাকে প্রদক্ষিণ করিলেছে।

উপরে; ত করিত শলাকাটী অর্থাৎ পৃথিবীর মেকদণ্ড নিরতই আকাশ পথের একই দিকে অবস্থিতি হওরার মেকদণ্ডর
অর্দ্ধিক অর্থাৎ পৃথিবীর উর্বর গোলকার্দ্ধ বংসরের মধ্যে হয়
মাস কাল স্থ্যের দিকে হেলিয়া থাকে এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ
ছয় মাস কাল স্থ্য হইতে সুলিয়া থাকে। এই জনাই
সেই সমরে উত্তরার্দ্ধ ভাগে গ্রীয় এবং দক্ষিণার্দ্ধ ভাগে শীতঋতুর
আবির্ভাব হয়। ঐ রূপে বংসরের হইটা সময়ে পৃথিবীর মেকদণ্ড প্র্যোর দিকে হেলিয়া অথবা স্থা হইতে রুলিয়া থাকে না
বলিয়া ঐ হই সময়ে উত্তর এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে না শীত, না
গ্রীয় এত হভয় ঋতুর প্রাহর্ভাব দৃষ্ট হয় না। এই সময়ে পৃথিবীর সর্ব্বর দিন রাত্রি সমান হয়।

যদি একটা মণ্ডলাকার টেবিলের কিনারার একটা কল এরপ ভাবে রাথা বার যে তাহার অর্ক্রেক টেবিলের কিনাবার উপর এবং অর্ক্রেক তাহার নিয়ে থাকে এবং ঐ রল গাছটাকে না হেলাইয়া দোলাইয়া অর্ধাৎ সোজা কটিয়া টেবিলের কিনারার গড়াইয়া লইয়া যাওয়া থার, তাহা হইলে রল গাছটাটেবিলের তক্তার সহিত লম্ম ভাবে থাকে এবং তাহাতে টেবিলের তক্তার সহিত রলের যে একটা কোন প্রস্তুত হয়, সেটা সম কোণ ও তাহার, পরিমাণ ৯০ ডিপ্রী হয়, কিন্তু যদি রল গাছটাকে টেবিলের তক্তার দিকে এর্জে হেলাইয়া ধয়া য়ায় য়ে, জদারা রলে ও টেবিলের তক্তার দিকে এর্জে হেলাইয়া ধয়া য়ায় য়ে, জদারা রলে ও টেবিলের তক্তার সহিত ৬৬২ ডিপ্রী পরিমিত একটাকোণ প্রস্তুত করিতে পারে এবং রলে গাছটী আপন সমান্তরালভাব রক্ষা করে, ভাহা হইলে পৃথিবীর কক্ষ প্রথের সমান্তরভার সহিত উহার মের্লণ্ডে যে কির্মণ কোণ জ্বের এবং পৃথিবীর ক্ষ

বে বংশরের সকল সমরেই কিরপে সুর্য্যের দিকে ঝুঁকিয়া থাকে
ভাহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায়।

নিম লিখিত চিত্রে পৃথিবী শীত ও গ্রীম্মেব মধ্য ভাগে এবং বংসারের চুই বিষ্ব দিনে অর্থাৎ যে চুই দিনে দিনে রাত্রি সমান হয় সেই ছুই দিনে পৃথিবীর অবস্থিতির বিভিন্নতা প্রদর্শিত হুইডেছে।



মেব বাশির নিমে ক চিহ্নিত স্থানে পৃথিবীর উত্তর গোলকার্দ্ধ
স্থেয়ের দিকে হেলাইরা রহিরাছে এজন্ত দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ অপেকা
উহাতে স্থ্যিকিরণের আধিক্য বুঝা যাইতেছে। এরপ অবস্থার কর্কট ক্রান্তির উপর স্থ্য কিরণ সরলকাবে পতিত হইরা
থাকে। ঐ কর্কটক্রান্তি বিষুর্বেখা ইইতে উত্তরে ২০২ ডিগ্রি
অন্তর, স্তরাং এই সমরে স্থ্য পৃথিবীর উত্তর মেদ্রর উপর
২০২ ডিগ্রী এবং উহার বহিবত্তী ২০২ ডিগ্রী পর্য্যন্ত স্থায় কিরণজাল বিস্তার ক্রিয়া থাকে। কারণ পৃথিবী গোলাকার, একই
সমরে পৃথিবীর অর্দ্ধ ভাগ ব্যতীত অন্তভাগ স্থ্য ক্রিবণ আলো-

কিত হইছে পারে না, এজন্ত পৃথিবীর যে স্থানে স্থ্য শিরণ লাখভাবে পতিত হয়, তাখা হইতে সকল দিকেই ৯০ ডিগ্রী পর্যান্ত ভিগ পৃথিবী পৃষ্ঠ আলোকিত করে। এরণ হলে উত্তর হিমন্মগুলের* সমস্ত উত্তর ভাগই পৃথিবীর এরণ ভাবে অবস্থান কালে আলোকিত গোলাকার্দের অন্তর্গত থাকে। কাজে কাজেই এই সমরে দিকিণ হিম মঙল স্থ্য কিরণ বিহীন হইয়। তত দিন আরকারাবার্শ্বত হইয়া থাকে।

ৰখন পৃথিবী থ (তুলারাশির উপরে) চিক্তিত স্থানে পৌছিবে, তথন উহার মেকদণ্ড সংগ্যির দিকে হেলিয়া বা স্থা হইতে ঝুলিয়া থাকে না,স্থতরাং বিষুধ রেখার উপর স্থ্য কিরণ লম্বভাবে পতিত হয় বলিয়া, উহার চতুর্দ্দিকবর্তী ৯০ ডিগ্রী পরিমিত স্থানে প্রকারতঃ উত্তর হইতে দক্ষিণ কেন্দ্র প্রায়ত মমুদয় স্থানেই স্থা-কিরণ পতিত হয়। ইয়াতে স্পন্তই বুঝা ষাইতেছে যে পৃথিবীর সর্বাক্তই দিবারাত্রি সমান হয়।

পৃথিবীর বে, শর্দ্ধভাগ স্থাকিরণ দারা আলোকিত হয়, তাহাকেই পৃথিবীর "আলোকিত গোলকার্দ্ধ" কহে। পৃথিবীর গতিক্রমে "আলোকিত গোলকার্দ্ধ" চিরদিন একভারে থাকিতে পারে না। উক্ত গোলাকার আলোক-রেখা যখন

^{*} নিরক্ষ বৃত্তের উত্তরে ২৩২ দুরে যে রেখা কলনা করা বার, উহার নাম উত্তর অরনান্ত বৃত্ত বা কর্কট ক্রান্তি এবং উহার দক্ষিণে ২৩২ ডিগ্রী দূরে যে রেখা কম্পিত হইরাছে, উহার নাম ক্ষেপারনান্ত বৃত্ত বা মকর ক্রান্তি; এই কৃই অরনান্ত বৃত্তের মধ্যবর্তী ছানকে গ্রীম মণ্ডল ,বলে যে হেতৃ এই ছানে গ্রীমের প্রাহ্র্ভাব অন্তাধিক। উপরোক্ত কৃই অরনান্ত বৃত্ত প্র্যোর উত্তরারণ ও দক্ষিণারণের দীমা। গ্রীম মণ্ডলের উত্তর এবং দক্ষিণে অর্থাং ক্রেট ও মকর ক্রান্তি হইতে ৪০ ডিগ্রী বিস্তৃত স্থানকে সমমণ্ডল বৃশ্বে, অর্থাং—এস্থানে শীত ও গ্রীম সম্ভাবে প্রাহৃত্তি হয়।

বের্গুপ ভাবেই থাকুক; উহ। বিষুব রেথাকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত করিরা থাকে। এই জন্তই বিষুব রেথার অন্তর্পর্তী ভানে বংগরের সকল ,সময়েই দিবা ও রাতিমান সমান থাকে।

বিষ্বরেখার সমদ্রে আরও যে সকুল বৃত্ত করনা করা যায়,পৃথিবীর উপরোক্ত অবস্থায় অবস্থান কালে ঐ সকল বৃত্ত ও উক্ত গোলাকার আলোক রেখা কর্তৃক হুই সমান ভাগে বিভক্ত হুর বলিয়া, ঐ সময়ে পৃথিবীর সকল স্থানেই দিন রাত্রি সমান ছইয়া থাকে, কৈন্তু স্থান বিষ্বরেখার উপরে কিয়া নীচে থাকে অর্থাং উহার উত্তর বা দক্ষিণ দিকে অবস্থিতি করে, তথন বিষ্বরেখার সমদ্বর্তী অভাত্ত কলিত বৃত্তপ্তি স্র্যোর গোলাকার আলোক েখা কর্তৃক অসমান ভাগে বিভক্ত হয়, ঐ জৃত্তুই ঐ সময়ে ঐ সকল বৃত্তান্তর্গত স্থানে দিবা ও রাত্রিশ্

উপরে যে বৃষ্টী প্রদান্ত হইরাছে, উহাতে ২১শে জুন, ২২শে সেপ্টেম্বর, ২১শে ডিদেম্বর এবং ২০শে মার্চের স্থারে অবস্থিতির প্রতিরূপ প্রদান্ত হইয়াছে, অর্থাৎ শীত এবং গ্রীম্মকালীন বিষুধ-দিবদে এবং উত্তর ও দ্ফিণায়নান্ত দিবদে পৃথিবী বেরূপ ভাবে অবস্থিতি করে, তাহাই প্রদর্শিত হইরাছে।

পৃথিবীর এই ছই ছানে শীত গ্রীয়ের প্রাহ্রভাব অধিক নাই।
উত্তর ও দক্ষিণ সমমগুল হইতে উত্তর ও দক্ষিণদিকে ২৬২ ডিগ্রী
পর্যান্ত হিমমগুল। উত্তর ও দক্ষিণ ভেদে উহারা উত্তর হিমমগুল ও দক্ষিণ হিমমগুল নামে অভিহিত হইরা থাকে। বিষ্বরেধার অন্তর্গত স্থান সকলে চির্দিনই দিনরাত্রি ১২ ঘণ্টা বা
বাটি দণ্ড, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ উভর দিকে ৮০৩৪ ডিগ্রী অর্থাৎ
১৮,৫০,৫০০ মাইল দ্বে, দিন্মানের পরিমাণ ১২২ ঘণ্টা। আবার

উহা হইতে উত্তর দক্ষিণে ৮০১০ দূরে অর্থাৎ ১৬০৪৪ অক্ষরেখার দিনমান ১৩ ঘটা।

পৃথিবী র্যথন ক বিন্দ্র নিকট অবস্থিতি করে, তথন বিষ্বরেথার উত্তরবর্তী ২৩২ ডিগ্রী দ্রে কর্কট ক্রান্তির উপর স্থারশি লম্মভাবে পতিত হয়। স্থা কিরণ যে দিন যে স্থানে বে ভাবেই পতিত হউক, উহাপ্থিবীর ৯০ ডিগ্রী, পরিমিত মান নির্ভই আলোফিত করিয়া গাকে বলিয়া, স্পষ্টই বুঝা ষাইতেছে বে, স্থ্যালোক ২০২ ডিগ্রীর উপরে এবং উত্তর কেন্দ্রের অপর দিক্ পর্যান্ত বিকীণ হইরা থাকে। তজ্জন্ত দক্ষিণ কেন্দ্রের সেই পরিমিত স্থান ঐ সময়ে অন্ধ কার্ময় হয়।

হুর্য আপনার কক্ষ-পথে নিয়তই পরিত্রমণ করিতেছে, একথা পুর্বেই বলা হইয়াছে, এইরপে পরিত্রমণ করিতে করিতে বিন মাদ পরে যখন উহা থ চিহ্নিত হানে উপস্থিত হয়, তখন পৃথিবীর গতি-অমুদারে দিন দিন উত্তরকেল্রের দিক হইতে হুর্যা আপন-সতি অপদারিত করিয়া, অবশেষে বিষুবরেধার উপরে আদিয়া লম্বভাবে নিক্ষেপ করিতে থাকে, এজ্লে উহার পোলাকার আলোক-রেখা উত্তরকেল্র হইতে দক্ষিণ-কেন্দ্র পর্যাপ্ত পরিবাধি হয়।

পৃথিবী গ (মকররাশির পার্য) ছানে আদিলেই মকর ক্রান্তির উপর লম্বভাবে স্থ্যকিরণ পতিত হইরা থাকে,এবং স্থ্যের পোলাকার আলোক-রেথা বা আলোকবৃত্ত দক্ষিণ কেন্দ্রের চতুর্দিকে পতিত হইরা ইহার ২৩২ ডিগ্রী দ্র পথান্ত প্রদারিত হয় এবং এই কারণে উত্তরকেন্দ্রের চতুর্দিকে ১৬২ ডিগ্রী দ্র পর্যান্ত অর্থাৎ সমুদায় উত্তর হিমমণ্ডণ অন্ধকারাবৃত হয়।

পৃথিবী ৰ কর্কটরাশির পার্ম'জানে আদিয়া প্রছছিলেই বাদস্তী থিযুব দিবা উপস্থিত হয়। এই দিন পুনরায় স্বাক্রিয়ণ বিষ্ববেধার উপ লম্ব ভাবে পতিত হইয়া থাকে এবং স্ব্যের আলোক বৃত্ত পুনরায় উত্তর কেন্দ্র হইতে দক্ষিণ কেন্দ্র পর্যান্ত প্রসারিত হয়।

কিন্ত পৃথিবী যে স্থোর চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে একথা কিরপে বিখাস করা যায় ? যান্ত তাহা না হর, ওবে বলিতে হর যে, স্থ্যই প্রতিদিন পৃথিবীর চতুর্দ্দিকে পরিভ্রমণ করিবের অপ্রে বিবেচনা করা ইচিন্ত যে, পৃথিবী স্থ্য হইতে ৯ কোটা ২০ লক্ষ নাইল দ্রে অবস্থিতি করিতেছে, এরণ অবস্থায় ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ডের মধ্যে এই ফদ্বপ্রসারিত ব্যাসার্কে বিশিষ্ট ব্রাকার পথ পরিভ্রমণ করা কতদ্র সঙ্গত।

পূর্ব ইইতে পশ্চিম দিকে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে দৃইতঃ স্থারে আহিক গাঁত ব্যাণীত বিশেষ অনুধাবন করিয়া দেখিলো প্রতীতি হয় য়ে, উহা প্রতিদিন প্রায় ডিগ্রী-পরিমিত পণ পূর্ব দিকে গমন করিয়া, এক বৎসরে অনন্ত আকাশ মণ্ডণে একটী বুতুরচনা করিয়া আপেন বার্ষিক গতি সমাধা করিতেছে। বস্ততঃ আমবা স্থায়ের বে বার্ষিক গতির বিষয় উল্লেখ করিলাম, উহা স্থারে পতি নহে, পূগিবীর গতি।

পাঠক, একটা গৃহমধ্যত্ব টেবিলের উপরে একটি আলোক রাথিয়া ঐ টেবিলের চত্দিকে বেষ্টন করিবার সময় আপন দৃষ্টি আলোকের উপর দিয়া দেওয়ালের উপর স্থাপিত করন। এত্বলে আলোকটি গৃহের মধ্যত্বলে স্থাপিত হইলেও বোধ হইবে বেন দেওয়ালেব সায়ে একটি র্তাকার আলোকটি পরিভ্রমণ করিতেছে। বাস্তবিক, আলোকটি কি সরিয়া সরিয়া একটা বৃত্তাকার পথে চলিয়া থাকে, না আপনি আলোকের চত্দিকে মণ করেন ? সেইয়প আমরা পৃথিনীর উপরে থাকিয়া স্থ্য

ত্ত জ্যোতিষ-রত্নাকর।

মণ্ডল পরিবেটন করিতে থাকিবার কালেই মনে করি /বেন
স্থাই চলিয়া বেড়াইতেছে, প্রকৃত পকে স্থা চলে না, আমরাই
সরিয়া সরিয়া যাইতেছি। এইরূপে পৃথিবী যথন মেধরাশিতে
প্রবেশ করে, ওখন আমরা উহার বিপরীত দিকস্থ ভূলারাশিতে
স্থাকে দেখিতে পাই, ব্যরাশিতে গেলে স্থাকে বৃশ্চিক রাশিস্থ
দেখি, ইত্যাদি। অধিস্থাদি সপ্রবিংশতি অচল নক্ষত্রদিগেব সম্বরে
করপে স্থাকে যে বৃত্ত রচনা করিতে দেখা যায়, সেই বৃত্তের নাম
পরিদ্শাসহ রবিমার্গ পৃথিবীর কক্ষপণের সহিত সমস্ত্রভাবে
আবিছিত। চক্র ইহার মধ্যে বা নিকটে থাকিলেই প্রহণ হইয়া
থাকে।

উপরোক্ত বৃত্ত অথবা পরিদৃশ্যমান রবিমাই স্থা কর্তৃক ৩৬০ দিনে পরিক্রমিত হয় বিনিয়া, প্রাচীন পণ্ডিতেরা উহাকে ৩৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। স্থা প্রতিদিন উহার এক এক অংশ গমন করে। উপরোক্ত রবিমার্গ অর্থাৎ অনস্ত শৃষ্টা প্রতের ব্যামান ভারে দিয়া স্থোর গমন করিত হইয়া থাকে, সেই বারটী দমানভারে বিভক্ত। উহার এক একটা ভাগের নাম রাশি। ঐ পথের উভয় দিকে ৮ ডিগ্রী করিয়া ১৬ ডিগ্রী পরিন্মাণ বিস্তৃত একটা চক্র-করিত হইয়া থাকে, ভাহাকেই রাশিচক্র কহে। ঐ চক্রমধ্যে পৃথিবী ও অভাভ গ্রহরণ ভ্রমণ করিতেছে। একভা রবিপথের উভয়দিকে ৮ ডিগ্রীর অতীত পথে কোন গ্রহই দেখিতে পাওয়া যার না।

উপরিলিথিত উদাহরণে আপনার মন্তক আলোকের চতুর্দিকে
বে পথে ভ্রমণ করিতে থাকে, সেই পথই পৃথিবীর কক্ষপথের
অহকপ এবং আলোকদারা দেওরালের গারে বে আলোকের
এক্টা একটা কলিত পথের দৃষ্টি হয় সেইটাই পরিদৃশ্রমান রবি
মার্গের অরপ। ইহা স্পষ্টই দেখা যহেতেছে বে আপনার

সংবৃকের কক্ষ বা ভ্রমণপথ এবং দেওরালের গারে আলোকের ক্রিড প্র উভন্নই মণ্ডলাকার, উভন্ন বৃত্তেরই কেন্দ্র এক আলোক এবং এততুভর পথই সমস্তে অবস্থিত। এম্বনে যদি আপনি একটা লেবু লইয়া আলোক এবং আপনার দৃষ্টির মধ্য-স্থলে ধারণ করেন, তাহা হইলেই স্থাপনি গ্রহণের অনুরূপ কার্যা দেখিতে পাইবেন। মনে করুন, আলোকটা সূর্যা, আপ-নার মস্তক পৃথিবী, এবং লেবুটী চন্দ্র। উহারা সমস্ত্র থাকা প্রযুক্ত লেবু আপনার দৃষ্টি-পথের কিয়দংশ আবৃত করিবে! **এইর**প ঘটনা সূর্য্য গ্রহণের দৃষ্টান্ত। আরে যদি আপুনি আলো-কের দিকে পশ্চাৎ করিয়া লেব্টীকে মন্তক এবং আলোকের সমস্তে ধারণ করেন, তাহা হইলে আপনার মন্তক লেবুর উপর আলোকপাতের বাধা জনাইবে। ইহাই সূর্য্যগ্রহণের দুঠান্ত। পূর্ব বং আলোক সূর্য্য,মসক পৃথিবী এবং লেবুকে চক্ত কুল্পনা করুন। কিন্তু যদি আপনি হস্ত উত্তোলিত বা অবনত করেন, **তাহা হই**লে ছায়াপাত না হওয়া প্রাযুক্ত গ্রহণ হইবে না। কারণলেবুট্টী আলোক ও আপনার মন্তকের সহিত থাকিতে পায় না। হয় কিছু উচ্চে,না হয় নিয়ে থাকিবে। ঐকপ হইলে চন্দ্রপৃথিবীর কক্ষ পথের সমস্তে না থাকিয়া ভাহার উচ্চে না হয় নিমে থাকিয়া পৃথিবীকে বেষ্টন करत । তাহা ना इटेरन প্রতিমাদে ছইটা করিয়া গ্রাণ ইইত।

পৃথিবার প্রায় মণ্ডলাকার বা বৃত্তাভাল পণে ভ্রমণ করিবার কারণ এই দে, এই জগতের পরমাণু সকল পরস্পরে আকর্ষণ করে, স্থ্যের পরমাণু বেমন পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, পৃথিবীর পরমাণুও তজ্ঞপে স্থাকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। বৃহত্তর পলার্থের পরমাণু লঘ্তর পদার্থকে আকর্ষণ করিয়া নিজের নিকট টানিতে থাকে; স্থ্যের পরমাণু যাবভীর গ্রহাদির অপেকা অবিক। এজন্ত স্থ্য পৃথিব্যাদি সমন্ত গ্রহ উপ্গ্রহাদিগকে

নিয়ত আক্র্ণ দারা আপনার নিকটে টানিয়া লইবার সেঁটা করিতেছে। এখন মনে কর, পৃথিবীর স্বাভাবিক গতি সরল ্রেথাক্রমে যদি সূর্য্যের আকর্ষণ না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী নিরম্বর সরল রেখা ক্রমে এক দিকেই চলিতে থাকিত, কিন্ত ভূগ্য নিরন্তর প্রবন্ধবেশে পৃথিবীকে আকর্ষণ কবিতেছে বলিয়া ও রূপ না হইষা পুণিবী ও সূর্য্য উভয়ের পরস্পর বিপরীত ষোগ-প্রভাবে পৃথিবী ভূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। কুদ্র भनार्थ तुरु भनार्थत यह निक्रे वर्डी हम, तुर्**९** भनार्थत আকর্ষণ শক্তি তভই বাড়িতে থাকে। দুরছ হইলে ফুদ্র পদা র্থের নিজের বল বুদ্ধি পায়, আর বুহৎ পদার্থের আকর্ষণ শক্তি পূর্বাপেকা কিছু কিছু কমিয়া যায়, পৃণিয়ী ঠিক এই ভাবে সূর্ব্য প্রাদক্ষিণ ক্রিয়া পাকে। ঘ্রিবার সময় কথন কথন পুণিবী সুর্ষোর নিক্টম্ভ হয়। আবার কিছু দিন পরে সুর্যা হইতে व्यवस्य यात्र, अहे अबहे शृथिवीत श्रथ विक शालाकाव नाह, অতাকাব। নতুৰা পৃথিবীর গতি ও স্থোর আকর্ষণ যদি সমান বেগে হইড, ভাছা হইলে পৃথিবীর গমনপথ ঠিক মণ্ডলাকারে হইত। পুণিবী শেকপে সূষ্য প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে, অভাক্ত গ্রহণ তারপ করিয়া থাকে।

গ্রহগণের গতি ও ভোগফল।

গগণ মণ্ডল অনন্ধ, তাহার আদি অস্ত নির্মণিত হইবার নহে, কিন্ত জ্যোতিব গণনার সোহ্যার্থে মানবীর দৃষ্টির সীমা অর্থাৎ পরিদৃশ্যমান নক্ষরাদিসমন্বিত আকাশকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হইবাছে। তাহার সন্ধা খণ্ডে বাদশ রাশি ও তাহার অন্তর্গত ২৭ অচন নক্ষরের অবস্থানগীমাকে বাদশ ভাগ করিয়া তাহার এক এক রাশি নর পদে নক্ষত্রের যে সীমা মধ্যে নির্দিট করা হইবাছে, তাহা ইতি পূর্ব্বে কথিত হইরাছে। এক্ষণে গগণ-

মও দ্বৈর ঐ মধ্যথগুাশ্রিত রবি প্রভৃতি গ্রহগণের ঐ হাদশ রাশি এক একবার পরিভ্রমণ করিতে কন্ত দিবদ লাগে,তাহা লিখিত হইতেছে। তদ্বারা কোন গ্রহের কির্মা গতি এবং ঐগতি-অনুদাবে ভাহাদের দূবস্ব অনুমান করা যাইতে পারে। গ্রহগণ যে রাশিতে যত দিন অবস্থিতি করে, তাহাকে ঐ গ্রহের ঐ রাশি-ভোগ কাল বলে

অখিনী নক্ষত্রের প্রথম পাদ হইতে আরস্ত করিয়া পুনরার ঐ স্থানে আসিতে রবির এক বৎসর কাল অভিবাহিত হয়। চল্ফের বাদশ রাশি ভ্রমণ করিতে ২৭ দিন, মঙ্গলের ৫৪০ দিন, বুধের ২১৬ দিন, বৃহস্পতির ১২ মাস, শুক্তের ৩০৬ দিন, শনির ৩০ বংসর, রাহুর ১৮ বংসর এবং কেতৃরত ১৮ বংসর লাগে।

রবির এক রাশি ভ্রমণের কাল ১ মাস, চল্লের ২ দিন, ১৫ দণ্ড, মণ্ডলের ৪৫ দিন, বুণের ১৮ দিন, বুংস্পতির ১ মাস, শুক্রের ২৮ দিন, খানির ২ বৎসর ৬ মাস এবং রাভূও কেতৃর ১৮ মাস,। ইহা দারা কোন গ্রহ কত দিন কোন নক্জের সীমা মধ্যে থাকিবে,অর্থাৎ কোন নক্ষত্র কত সমর ভোগু করিবে, ভাছা সহজেই বুঝিতে পারা যার। এক রাশি ভোগের অর্থাৎ ভ্রমণের যে সমর নিনিটি আছে, সেই সমরকে যত ভাগ কর। যায়, সেই রাশির সীমাকেও তত ভাগ করা হয়, বুঝিতে হইবে।

গ্রহণণ কোন্নক্ত এবং কোন্ গ্রহের কোন্ পাদে এবং ঐ পাদের কোন অংশে কভক্ষণ অবস্থিতি করে, তাহা স্কারণে গণনা করিবার জন্ম গ্রহণের ক্ষুট গণনা আৰুখক।

গ্রহণণ সকল সমন্ন সমানভাবে রাশি চক্র পরিভ্রমণ করে না। সমন্বে সময়ে তাহাদের গতির কিরপ তারতম্য হইয়া থাকে, তাহা পশ্চাৎ বিবৃত হইতেছে।

প্রাহগণের রাশি ভোগের কাল ও ভাহাদের করেকটি অংশ ভোগের সময় নিয়ে প্রদশিত হইতেছে ৷

| € | (क्षिप्राध्यात्री कांता । | (श्रे | ट्रकापः (जात कान। | नवार्भ (छोत्र काल। | ष्रीमभार्भ छात्रकान। | बिस्मीरम् छात्री कान। |
|--------------|------------------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| প্র | ७ मिन | ऽ६ किस | ऽ• पिन | 6 मिन २०म | राऽद मृञ्ज | ऽ किस। |
| F 4 | 3136 | 819 | \$ 8 i | •15 ¢ | 3.5 | • 6 8 6 • |
| भयन | 8¢!• | • | 3610 | • | 9819 | • >ic |
| ঝ | • <u>4</u> C | * | • 3 | • | 9 6 | 801. |
| বৃহস্পতি | ऽ२ माम | ৬ মাস | 8 मात्र | ऽ मात्र ऽ॰ मिन | > मांत्र | ऽ३ मिन |
| P 20 | ३४ किन | 58 मिन | मि अर | मि ७। ५:८• | मि शरु | 一 學 上 多 |
| T T | ७ मांत्र | > द माम | >• मांत्र | ० मात्र ३० पिन | र गाम ऽ६ मिन ऽ यात्र | न ऽ योत । |
| त्राह्य उ दि | রাছ ও কেন্ড্ ১৮ মাস | भ मात्र | ७ मांत्र | २ मान | े माम ३ ६ मिन ३४ मिन | न ३৮ मिन। |
| | | | | •1 | | |

গ্রহগণের বক্রগতির কারণ।

আকাশ মণ্ডলন্থ গ্রহণণ এক স্থান হইতে পরিভ্রমণ করিরা এক নির্দিষ্ট সময় মধ্যে আবার দেই স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়। এই গমনকে গ্রহদিগের গতি বলে। বে শক্তি ছারা গ্রহপাশের এই গতির উৎপত্তি হয়,ক্যোতির্ব্বিদ গণ সেই শক্তিকে গ্রহদিগের গমনের কারণ এবং গতিকে কার্য্য বলিয়া নির্দেশ করেন।

ঐ শক্তির প্রভাবক্রম এবং প্রকারানুসারে গ্রহগণের নান।
প্রকাব গতির উত্তর হইয়া থাকে। ভাহারা যদি একমাত্র শক্তি
ঘারা পরিচালিত হইত, তাহা হইলে ভাহাদের গতি একই ভাবে
সরল রেথাক্রমে চিরকালই চলিত, কিছু ভাহাদের গতি এক
প্রকার শক্তি হইডে উৎপর হয় না। ভাহাদের পরস্পরের আকর্ষণ
অর্থাৎ বহুবিধ শক্তির প্রভাবে গতির ও ভারতম্য হইয়া থাকে।
এজন্ত অমাদের দেশের স্ব্যোতির্বিদ্গণ গ্রহ দিগের আট প্রকার
গতি নির্দেশ করেন।

গ্রহণণ স্বা হটতে নিজান্ত হট্যা প্রথম ও দিতীয়াংশ অর্থাৎ ৬০ ডিগ্রী পর্যান্ত শীল্রগামী হয়। তৃতীয় অংশ অর্থাৎ ৯০ ডিগ্রী পর্যান্ত শীল্রগামী হয়। তৃতীয় অংশ অর্থাৎ ১২০ ডিগ্রী দ্বে মন্দ গতি প্রাপ্ত হয়। পঞ্চম ও বর্চ অংশে অর্থাৎ স্বা হইছে ১৫০ হটতে ১৮০ ডিগ্রী অন্ত্রের বক্রগামী হয়। সপ্তম ও অইম অংশে অর্থাৎ স্বা হইতে ২১০-হইতে ২৪০ ডিগ্রী অন্তরে অতি বক্রগামী হইয়া থাকে। নবম ও দশম ডিগ্রী অন্তরে অর্থাৎ স্বা হইতে ২৭০ হইতে ৩০০ ডিগ্রী অন্তরে সরল-প্রামী হয় এবং একাদশ ও দাবশে অর্থাৎ স্বা হইতে ৩০০ ছিগ্রী অন্তরে প্রকার শীল্রগামী হয়।

(क्ट (क्ट बलन, अवः देःताक क्यांचिक्तिनशन मकरनह

বলেন যে, রাছ ও কেতৃ গ্রহ নহে। ইহারা পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর ছায়াগথের অধিপতি অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণ ছায়া কেতৃ এবং উত্তর ছায়া রাছ। স্ত্রাং ইহারা পৃথিবীর উত্তর পাশ্বর্জী ২ওয়ায় স্বভাবতঃ সর্বাচাই বক্রগামী।

ইংরাজীমতে রাহ্রক্তু গ্রহ নহে, চল্লের গমনীর পাত,
ভর্মণি চল্লের ছায়া-পথ। উহার উত্তর দিকের নাম কেতু এবং
দক্ষিণ দিকের নাম রাহা। অয়ন মণ্ডলের সংযোগস্থল হইতে
চল্লের গমনীর পথ ১৯ ডিগ্রী ১৯ মিনিট ৪৪ সেকেণ্ড পশ্চাতে
পড়ে। ১৮ বৎসর, ২০৮ দিন, ৬ হোরা উক্ত সংযোগ যথাদ্বানে
প্ররায় আইসে,তজ্জ্জ ঐ সময়ের শেষে পূর্ণিমা এবং অমাবস্তাদি
পুর্বে যে বে দিনে হইয়াছিল, সেই সেই দিনেই হইয়া
থাকে। ইংরাজী মতে বিথি জানিবার যে চক্র দেওয়া যাইতেছে,
ভদ্টে তাহা স্পন্তই প্রতীয় মান হইবে। যদিও ইহাতে কেবল
১৯ বৎসরের তিথির গণনা আছে, কিন্তু ইহাতে একশত বৎসর
পর্যান্ত গুণনা চলিতে পারে। কেবল ১৮৭১ স্থানে ১৮৯০ ও
৭২ স্থানে ৯১ ইত্যাদি রূপে সন পরিবর্ত্তন করিলেই হইবে।
প্রতিমাসের অফ্রের পরিবর্ত্তন করিতে হইবে না।

সন জাহে কে মা এ মে জু জুলা আ সে অক্ নবে ডিলে

১৮৭১ ন ১১ ১০ ১১ ১২ ১০ ১৪ ১৫ ১৭ ১৭ ১৭ ১৯ ১ন

--- ৭২ ২০ ২২ ২১ ১২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৮ ২৮ ০ ০

--- ৭০ ১ ০ হ ০ ৪ ৫ ৬ ৭ ন ন ১১ ১১

--- ৭৪ ১২ ১৪ ১০ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ২০ ২০ ২২ ২২

--- ৫ ২০ ২৫ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ১ ১ ০ ০

-- ৭৬ ৪ ৬ ৫ ৬ ৭ ৮ ন ১০ ১২ ১২ ১৪ ১৪

--- ৭০ ১৫ ১৭ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২৩ ২০ ২৫ ২৫

--- ৭৮ ২৬ ২৮ ২৭ ২৮ ২৯ ০ ১ ২ ৪ ৪ ৬ ৩

न्न कांग्र रक मां अ रम क् कुना का रम कक् नरव जि --- ४८ २० १० २० ११ २२ २७ २४ २७ २७ २ऽ --- bo 22 28 20 28 20 25 29 2b ঽ 20 -- be 18 16 16 16 14 15 19 50 55 55 55 58 २ 8 -- b > c 29 > b > 9 > b > 0 0 F > 7 + 7 7 7 7 78 78 78 78 ------- ४५ १९ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ -- +> +> • +> • > 5 0 8

বে সন্দের যে মাসের নিমে যে অক আছে, বে মাসের তিথির আবশ্যক হইবে, সেই অক সেই মাসের তারিথের সহিত একতা করিলে যে অক হইবে, তাহাই তিথির সংখ্যা। উদাহরণ বথা,—উপরোক্ত চক্রে ১৮৭১ সনের জুন মাসের স্তস্তের ১৩ অক ঐ মাসের ২রা তারিথের সহিত একতা করিলে ১৫ হয়, এজতা ২ তারিথে পূর্ণিমা; বদি ৩০ হয় তবে তাহা ত্যার করিবে।

গ্রছদিগের বক্ষণতির স্ময়।

মজলের চক্রগতি ৭৬ দিন, বুধের ২১ দিন, শুক্রের ১২ দিন, বৃহস্পতির ১০০ দিন, শনির ১৮৪ দিন। গ্রহণণ এই কাল পর্যান্ত বক্রগামী থাকিতে পারে। কুট গণনা-ছলে বিশেষরূপে প্রদেশিত হইবে।

ইংরাজীমতে গ্রহগণের পরিজ্ञমণকাল । মঙ্গলগ্রহ। ১ বর্ব, ৩২১ দিন, ১৭ হোরা, ৩০ মিনিট, ৪১ সেকেণ্ডে স্থ্যকে একবার প্রাকৃষ্ণি করে এবং আপনসংক্ষ ২৪ হোরা (ঘণ্টা) ৩৭ মিনিট ২০ সেকেণ্ডে একবার আবর্ত্তন করে।

বুধ । ৮৭ দিন ২৩ হোৱা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ডে একবার স্থ্য প্রদক্ষিণ করে, এবং স্থীয় কক্ষে ২৪ হোৱা ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেণ্ডে একবার আবৈর্তুন করে।

বৃহস্পতি। ১৯ বৎসর ৩১৪ দিন ২০ হোরা ২ মিনিট ৭ সেকেণ্ডে স্থ্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে এবে ৯ হোরা ৫৫ মিনিট ২১ সেকেণ্ডে একবার আপন কক্ষে আবর্ত্তিত হয়।

শুক্র। ২২৪ দিন ১৬ হোরা ৪৯ মিনিট ৭ সেকেতে একবার সূর্য্যপ্রদক্ষিণ এবং স্বীয় কক্ষে ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেতে দেহাবর্ত্তন করে।

শনি।'২৯ বংশর ১৬৬ দিন ২০ হোরা ১৬ মিনিট ৩২ সেকেত্তে একবার সূর্য্য প্রদক্ষিণ এবং ১০ হোরা ২৯ মিনিট ১৭ সেডেতে স্বীয় কক্ষে একবার আবর্তন করে।

ইংরাজীমতে গ্রহদিগের অবস্থিতি।

স্থ্য মধ্যস্থলে, তাহার পরে বৃধ, তৎপরে শুক্র, তাহার পর চক্রসহিত পৃথিবী, ভাহার পরে মঙ্গল, তৎপরে ৭০টা সামান্ত গ্রহ, তৎপরে চারিটি চক্রযুক্ত বৃহস্পতি, তৎপরে তিনটা অঙ্গুরী এবং অইটচক্রযুক্ত শনি।

ইংরাজী মতে চন্দ্রগ্রহ নহে, উপগ্রহ। ঐ চক্র পৃথিবীকে ২৭ দিন ৭ হোরা ৪০ মিনিট ১১ দেকেতে একবার বেট্টন করে, এবং পৃথিবীর সহিত সূর্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। সূর্য্য আপনককে ২৫ দিন ৮ হোরা ৯ মিনিটে একবার মাত্র আবর্ত্তন কুরে। পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৬ হোরা ৯ মিনিট ১০ সেকেণ্ডে একবার স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করে এবং আগন কক্ষে ২০ হোরা ৫৬ মিনিট এবং ৪ সেকেণ্ডে একবার আবর্ত্তন করিয়া থাকে, অন্থদেশীর আর্য্যান্ডট্ট ইহা অবধারিত করিয়াছিলেন।

নক্ষমণ্ডল স্থিরভাবেই আছে, কেবল পৃথিবীর গতিতে গ্রহ নক্ষম প্রতিদিন উদিত হইতেছে ও স্বস্ত যাইতেছে বলির। বোধ হয়।

চক্তকলার হ্রাসর্দ্ধির কারণ।

রাশিচিক্রের মধ্যে চক্র প্রেভিদিন ১৩ অংশ ১০ কলা ৩৪ বিক্সা এবং ৫২ অফুকলা করিয়া পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে গমন করে। স্থ্য প্রভাহ পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে গমন করে। স্থ্য প্রভাহ পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে ৫৯ কলা ৮ বিকলা গমন করিয়া থাকে, এজন্ম চক্র মুর্য্য হইতে প্রভিদিন ১২ অংশ-১১ কলা ৪৭ বিকলা অপ্রগতিতে এক এক তিথি হয়। ইহা মধ্যগতি ছারা সংঘটিত হইয়া থাকে। ফলতঃ চক্র ও স্থারের দীয়াও মন্দ গতি অকুসারে ইহার বাতিক্রম ঘুটে, পরম্ভ ফুটগতি ছারা পণ্ডিতেরা অবধারিত করিয়াছেন বে, চক্র স্থা হইতে ১২ অংশ গমন করিলে এক তিথি হয়। এইরূপে ৩৬০ অংশ গমন হারা প্রতিপদ্ধ প্রকৃতি তিশ্রটী তিথি হইয়া থাকে।

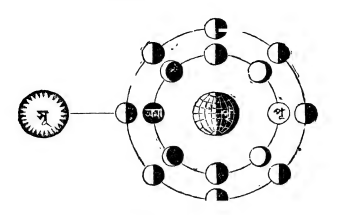
ববন চক্রের বৃদ্ধি হয়, তথন তাহাকে ভ্রপক্ষ, আর বধন
চক্রের ক্ষয় হয় তথন তাহাকে কৃষ্ণপক্ষ বলে। ভ্রুটেনীর দিন
চক্র স্থা হইতে ৯০ অংশ প্রের অবহিতি করে, এক্স এ দিন
অন্ধিক্র দেখা যার।

চক্র নিজে তেজামর নহে। ' সুর্যারশি বারা চক্রের আলোক প্রকাশ পার, এজন্ত চক্রনগুলের এক দিক্ ক্রমাণত ১৫ দিন দীপ্রিমান্ও অপর দিক্ অক্ষকারার্ত থাকে। চল্লের যে যে অংশ সুর্যাভিমুখে থাকে, সেই সেই অংশ সুর্যার ক্রিণপ্রাপ্ত হয়। এত দ্বির চত্তের অপর অংশ বালা স্তীর কেশের ক্রার শ্যাম-বর্ণ থাকে। বেমন রৌড্স্টিত ঘটের এক পার্শ্ব ভাহার নিজ ছারা দ্বারা অপ্রকাশ থাকে, এন্থলেও দেইরূপ বুকিতে হইবে।

আমরা চক্রম ওলের বে অর্জাংশ দেখিতে পাই দেই অর্জাংশ
যথন স্বর্থা কিরণ হারা স্বর্জা ভাবে প্রকাশিত থাকে তথব
ভাহাকে পূর্ণচন্দ্র বৃথিয়া থাকি, আর দেই উজ্জ্ল অংশের ন্যুনাতিরেক-অন্থারে চক্রকলার হু'সর্কি নির্দেশ করি। অমাৰস্থার
পর শুরু বিতীয়াতে চক্রকে শশ্চিম দিকে উদিত হইতে দেখি,
এবং ঐ তিথি হইতে চক্রমগুলের পশ্চিমাংশ স্থাকর হারা
ক্রেমশঃ এক এক কলা প্রতিদিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইয়া অবশেষে
পূর্ণিমার দিন পূর্ণচন্দ্র হইয়া প্রকাশ পার। আবার যথন রুষ্ণপক্ষ আরম্ভ হয়, তথন প্রতিদিন চক্রমণ্ডলের দ্লা অশ্ব

শুরুপক্ষের প্রতিপদ হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ণিমা পর্যায় চক্র স্থায় হইতে ক্রমে দ্রপামী হয়, এবং ভদমুসারে চক্রমশুলের দীপ্তাংশ পূথিবীর সন্থ্বজী থাকিয়া প্রকাশিত হইতে থাকে। শুরুপক্ষের প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যায় চক্র আশান বৃত্ত বা পথ ১৮০ অংশ ভ্রমণ করে, এই সমন্ন পর্যায় স্থায় হইতে পশ্চিম-দিকে অবস্থিতি করে, আর কুষ্ণপক্ষে পূর্ব্বদিকে অবস্থিত হয়। স্থায়ার চক্র বতই মুর্যোর নিকটবর্তী হইতে থাকে, তহুই উহার ঠিক এক কলা আমাদের দৃষ্টিতে অপ্রকাশ হইতে থাকে। অব-শেষে অমাবস্যান্ন দিন ইহার সমস্ত দীপ্তাংশ পৃথিবীর বিপরীত দিকে থাকে, এবং অন্ধ্রকার্য্ত অংশটা পৃথিবীর সন্মুধ্য হয়।

নিম্লিথিত চিত্রটী দুর্শন করিলেই সহজে ভাহা বুঝ! ষুাইবে।



গ্রহাতিচার (

গ্রহদিগের রাশি ভোগের যে সকল সময়ের উল্লেখ হইশ্বাছে, কুজালি পঞ্চাহের মধ্যে কোনও গ্রহ যদি কোন রাশ্রিতে প্রবেশ করিয়া নির্দিষ্ট কাল পর্যায় সেই রাশিতে না থাকিয়া, সত্তর অভ্য রাশিতে গ্রন করে, ভবে সেই গ্রহ অভিচারী বলিয়া ক্থিত হইয়া থাকে এবং যে দিন ভিতিরাশি পরিত্যাগ পূর্বক জ্বভা রাশিতে গ্রন করিবে, সেই দিবদ গ্রহের অভিচার বলিতে হইবে।

অতিচার দিন।

কুজাদি পঞ্ এই অতিচারী হইয়া দেই রাশিতে যত কাল প্রান্ত থাকিবে, ততকাল তাহার অতিচার কৃহিবে। উক্ত পঞ্চতহের অতিচার কাল যথা,—মঙ্গল অতিচারী হইলে ১৫ দিন, বৃধ ১০ দিন, বৃহস্পতি ত্রিপক্ষ, শুক্র ১০ দিন, শনি ছন্ন মাদ দেই রাশিতে থাকিয়া পুনরার পুর্কিছিত রাশিতে প্রভাগিমন করে।

মহাতিচার।

গ্রহ অভিচারী হইয়া যে রাশিতে গমন করে, উক্ত অভিচার

কালের অতে সেই রাশি ত্যাগ করিয়া ষদি পূর্ব রাশিতে না আইসে এবং সেই রাশিতে থাকিয়া-পুনরায় র্যন্ত ওংগর রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতির্বিদ্-বিশারদগণ ঐরপ গমনকে মহাতিচার ব্লিয়া থাকেন।

অতিবক্র।

খদি কোন বক্রী প্রাহ স্থিতি রাশি হইতে অভা রাশিতে গমন করে, ভাহা হইলে জ্যোতির্কিদ্গণ সেই প্রহকে অতিবক্রী বা মহারক্রী বলিরা নির্দেশ করিয়া থাকেন। এই বক্র ও অতি-বক্র কুজাদি পাঁচিটা গ্রহের পক্ষেই ঘটিয়া থাকে. অভাভ গ্রহের হ্রনা।

উদয়াস্ত দিক্ নিয়ম।

শুর্থ, ক্টের রাঞাদি হইতে বৃহস্পতি. মঞ্চল, শনি এবং
বক্রী বৃধ ও শুক্র এই পাঁচ গ্রহের ক্ষুট রাগ্রাদি অধিক
হইলে, উক্ত পাঁচ গ্রহের পশ্চাৎ—ক্ষর্থাৎ পশ্চিম দিকে অস্ত
হয়, আর সুর্ধ্যে ক্ষুটের রাশ্যাদি হইতে উক্ত পাঁচ গ্রহের
ক্টু রাঞ্যাদি হীন অর্থাৎ অল হইলে উহাদের পূর্ব দিকে
উদয়হর।

চব্দ্রবুধশুক্র গ্রহের উদয়ান্তের দিক্ নিয়ম।

শীঘগামী চক্তা, বুধ ও শুক্র এই তিন গ্রহের ক্ট রাখ্যাদি স্থ্য ক্ট রাখ্যাদি হইতে কম হইলে তাহাদিগের পূর্ব দিকে অস্ত হয়, আমার স্থ্য ক্ট রাখ্যাদি হইতে প্রহদিগের ক্ট রাখ্যাদি অধিক হইলে পশ্চাৎ,—স্থাৎ পশ্চিন দিকে উহাদের উদয় হইয়া থাকে।

উদয়ান্তের অংশের নিয়ম।

রবি ফুট হইতে বুহস্পতি ফুট একাদশ অংশ অধিক বা कम इरेटन উक्त मिरक तृहस्मि जित्र व्यक्त वा उमित्र निर्गत्र हरेटव । আর ১৫ অংশ অধিক বা জল্ল হইলে শনির এবং সপ্ত দশাংশ অধিক বা অল হইলে উক্ত অক্টোদায়ের নিরূপিত দিকে মঙ্গলের অক্ত বাউদয় হইয়।থাকে। আমার রবি ক্ষুট হইতে চন্দ্ৰ কুট ছাদশাংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে চক্ৰ দৰ্শন ছটবে। রবিকটুট হটভেছ¦দশাংশ ন্ন হটলে প্**র্বেদিকে** স্থ্য অন্ত হইবে। আর স্থ্য ফুট হইতে ৰকী ভকের ক্টু যদি আটে অংশ অধিক হয়, তবে পশ্চিম দিকে অস্ত **হ**ইয়া থাকে; আর আটে অংশ ন্যন হইলেপূর্বদিকে উদয় হয়। বক্রতারছিত ঐ শুক্র যথন শীঘ্রণামী হইবে তথন সূর্য্য কুট হইতে উঁক্ত শুক্রের কুট যদি ১০ **অংশ নান**ঁহয়, তাহা टरेटम পূর্বে দিকে অনত হ**ট**বে। আর দশ অংশ অধিক হইলে উক্ত শুক্র পশ্চিম দিকে উনয় হইবে। এইরূপ বক্রী বুণেব ক্ট যদি সূৰ্য্য ক্ষুট হইতে বাদশংশ অধিক হয়, **ভা**লঃ হইলে পন্চিমে অন্ত এবং দাদশাংশ নান হইলে পূর্ব দিকে উদয় হইবে। আবে বক্রগতিরহিত বুণের "ফুট ্রাখাদি হইতে চহুৰ্দণ অংশ নান হইলে, পূৰ্বে দিকে বৃধের অস্ত আব ১৪ অংশ অংধিক হইলে পশ্চিম দিকে উদয় হয়।

গ্রহক্ষুট গণনা।

কলিমুগের ৩১৭৯ বংশর গত হইলে পর শকাকা আরম্ভ হইরীছে এজস্ত চলিত শকে ঐ ৩১৭৯ যোগ করিলে যে সমষ্টি হয় তাহাই কলাকা। কল্যক্ষকে কদিন অর্থাৎ চতুরু গের দিন সংখ্যা * ১৫৭৭৯৭৮২৮ দিয়া পুরণ করিয়া ঐ অক্সক্ষে ৬১৩৩৭৬০ হীন করিয়া চতুরু গিপরিমিত অব্দ অর্থাৎ ৪৩২০০০০ ভাগ করিলে বিযুগদিনের দিনবৃদ্দ হয়। ঐ দিন শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে। কারণ কলিমুগ শুক্রবাব দিবস আরম্ভ হইয়াছিল। অভএব যত দিন হইবে তাহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে,—অর্থাৎ এক থাকিলে শুক্রবার, তুই পাকিলে শ্নিবার, তিন থাকিলে রবিবার ইত্যাদি।

কলাককে দুই পৃথক্ ছানে রাথিয়া এক ছানের অঙ্ককে ১০ দিয়া গুণ কবিয়া ৮ দিয়া ভাগ করিবে। পরে অপর অস্ককে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ৮০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ইইবে, তাহা পুর্বাঙ্কে যোগ করিলে বার, দণ্ড, পল ইত্যাদি

भाषे ६७२००० व९मन

🗷 इटि ३६११२२१४२ मिन इम्र।

ছইবে। পরে কলাককে সাত দিয়া গুণ করিয়া ৩০০ দিয়া ভাপ করিয়া পলে যোগ করিবে। যদি ঐ পল ৬০ এর অধিক হয়, ডাহা ছইলে ভাহাকে দণ্ডাদি করিয়া লইবে। ভাহার পর এই ৩:৩৪ ৪৮:৩২ বারাদি ক্ষেপাক্ষ ভাহার সহিত যোগ করিলে বিষুব-সংক্রান্তি সঞ্চারের বার দণ্ড পলাদি হয়। ভাহার পর ঐ বারকে ৭ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। ভাগ শেষ যাহা থাকিবে ভাহা বিষুব সংক্রান্তির বারাদি হইবে। উহাতে দেশান্তর সংস্কার ও চরান্ধি সংস্কার করিলে খীর দেশের বিষুব সংক্রান্তির বারাদি ইইবে। *

সূর্য্যাদিকান্তরহস্তমতে ক্ষুট গণনার উদাহরণ।

মভীষ্ট শকালা ১৮০০। ইহা হইতে ১৫১৩ বাদ দিলে বাকী ২৮৭ নাম অল পিণ্ড। এই অল পিণ্ডকে ৩৬৪ দারা গুণ করিয়া গুণ কল ১০৪৪৬৮ এক স্থানে রাথ। তাহার পর পূনরায় অল পিণ্ডকে ৭ দিরা গুণ করিয়া গুণফল ২০০১ অন্ত স্থানে স্থাপন কর। পরে ২০০১ কে ভাজ্য করিয়া ১০৫০ কে ভাগ করিলে এক হয়, এবং ভাগ শেষ যে ৬৫৯ থাকে তাহাকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফল ৩৯৫৪০ কে ঐ ১০৫০ দিয়া ভাগকরিয়া ভাশকল ১৭ কে পূর্বে লব্ধ ফলের দক্ষিণ ভাগে স্থাপন করিয়া ভাগকেল ১৭ কে পূর্বে লব্ধ ফলের দক্ষিণ ভাগে স্থাপন হরিয়া ভাগশেষ ৪৫০ কে পূনরায় ৬০ দায়। গুণ করিয়া গুণফল ২৭০০০ কে পূনরায় উক্ত ভাজক ১০৫০ দায়া ভাগ করিয়া ভাগফল ২০ কে পূবরায় উক্ত ভাজক ১০৫০ দায়া ভাগ করিয়া

বারে ১, দণ্ডে ১৫, পলে ৩১, বিপলে ৩১, অমুপলে ২৪, বে কোন বংসবে সংক্রান্তি ধ্রুবে ঘোগ করা বাইবে তাছাতে তাছার পর বংসরের সংক্রান্তি ধ্রুব ইইবে।

স্থ গুণিত অস পিও ২০০৯ তে পশ্চাৎ লব্ধ ১।২৯।১৭:২০ যোগ ক্রিয়া যুক্তান্ধ ২০১০:২৯।১৭:২০ কে এক স্থানে স্থাপন কর।

অক্ত স্থানে অস পিও ২৮৭ কে ১০০০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ঞ্ল ২৮৭০০০ উহাতে যোগ করিয়া যুক্তাছ ২৮৯০১০।২৯।১৭,২০ তে ১০০২ বোগ করিলা যুক্তাক ২৯০৩৪২।২৯।১৭।২০ কে ৮০০ विश्वा जाग कवित्न ७५२ जाग कन इहेर्द व्यवः १८२ जानत्मस খাকে। ঐ শেষাক্ষকে ৬ • দিয়া গুণ করিয়া তাহার সহিত হার্য্য শেষ ২৯ যোগ করিলে ৪৪৫৪৯ হার্য্যাক হইবে। ভাহার পর পুনরায় হারক ৮০০ দারা হার্য্য ৪৪৫৪৯কে ভাগ করিলে ৫৫ লব্ধ হয় এবং ৫৪৯ ভাগদেৰ থাকে। ইহাকে ৬০ দিয়া গুণ कतिवा ७२৯८० खनकल्वत महिल हार्या (भव ১१ (यांन कतिल ষে ৩২৯৫৭ হয়, তাহাকে ৮০০ দিয়া ভাগ করিয়া ৪১ পাওয়া যার। ইহা লকাক ৫৫র দক্ষিণ পাখে ছাপন করিলা পুনরায় ভাগশেষ ১৫৭ কে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ৯৪২০ র সহিত হার্ঘ্যশেষ ২০ যোগ করিয়া ঐ ১৪৪০ কে উক্ত হারক ৮০০ দিয়া ভাগ করিয়া, লব ১১ পূর্বলব ৪১এর দক্ষিণ পার্খে স্থাপন ক্রিয়া, তাহার পর ভাগশেষ ৬৪ • কে পুনবার ৬ - বারা খণ করিয়া হারক ৮০০ হাবার ভাগ করিয়া ভাগফল ৪৮ কে পুর্ব म्ब ১) द एकिए छात्रन कदिएन एवं ७७२। एए। ८ ११ ३४। भा अर्थ যাইবে. তাহা পুর্ম স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অন্দ পিণ্ডাই ১০৪৪৬৮র সহিত যোগ করিলে ১০৪৮৩০/৫৫/৪১/৪৮ হইবে অর্থাৎ ১০৪৮ ৩० मिन, ৫৫ मध्य, ৪১ পল, ১১ বিপল এবং ६৮ अञ्चलन हहेर्य। ভাহ। পুর্ব স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অব্দ পি,গুল্ক ১০৪৪৬৮র সহিত যোর করিলে ১০৪৮৩০।৫৫।৪১।১১।৪৮ হইবে। অর্থাৎ ১০৪৮৩০ मिन, ६६ म्थ, ६५ पन, ১১ विशन ध्वर ४৮ अञ्चल रहेन। हैशहे ১৮०० महकत देवनाथ मारमत्र अथम हित्नत्र हिनतून ।

দশুদি ত্যাগ করিয়া এই দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগ ফল ১৪৯৭ ছাড়িয়া দিলে, ভাগশেষ যে ৫ থাকিবে তাহাতে সে:মবার অবধি গণনা করিয়া শুক্রবার হয়। এজন্ত ১৮০০ শকাস্থার বৈশাথ মাসের প্রথম দিন শুক্রবার ইহাই জানা গেল। এইরূপ ঐ বর্ষে অন্ত দিবসের দিন বৃন্দ করিবার প্রয়োজন হইলে, বৈশাথ মাসের দিতীর দিন অবধি গণনা করিয়া যত দিন হইবে, ভাগা উক্ত দিন বৃন্দাছে যোগ করিছে হইবে। যথা—দিন বৃন্দ ১০৪৮৩০। বৈশাথের ১৪ ভারিশে ১৩ যোগ করিয়া ৭ দিয়া ভাগ করিলে ১৪ই বৈশাথের পর বাহা। হইবে, অন্ত কোন বৎসরের বারানয়ন করিতে হইলে ২৮৭ পরিবর্তে সেই বৎসরের অন্ত পিশু লইতে হইবে।

দেশান্তর গণনা।

স্থামক ও লকার মধ্য দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিস্তার্থ থকটা রেখা কল্পিত হয়, তাহার নাম মধ্যরেখা। ঐ রেখা ছটতে আপনার দেশ যত ধােজন অস্তর, সেই থােজনকে দশ দিয়া গুণ করিয়া তের ছায়া ছাগ করিলে যাহা ভাগফল হইবে তাহা পল। ঐ পলু যদি ৬০ এর অধিক হয় তাহা ছটলে তাহাকে দশু করিয়া মধ্যরেখার পূর্ক দেশে যোগ ও মধ্যরেখার পশ্চিমে বিয়োগ করিতে হইবে। আমাদের দেশকলিকাতা,—মধ্য রেখার তুই শত বােজন পূর্কে অবস্থিত, এজার এখানে দেশান্তর ২০৪৪ দশু বিষুধ সংক্রান্তির বার জাবে বােগ করিতে হইবে।

বিষ্ব দিনের দিবামানার্জ ১৫ দণ্ড হইতে যত অধিক হইবে তাহা মুক্ত চরার্জ, আর যত কম হইবে, তাহা হীন চরার্জ। যুক্ত চরার্জ যত হইবে তাহা বিষুব সংজান্তির বারাদিতে যোগ করিতে হইবে এবং হীন চরার্জ,যত হইবে তাহা বিষ্ণ সংক্রান্তির বারাদিতে হীন করিতে হইবে, তাহা হইলেই চরার্জ সংস্কৃত বিষ্ব ধাব হইবে। যে বার যত দণ্ড সময়ে বিষুব ধাব হইবে সেই সময় সুর্যা নেষ্যাশিতে গমন করিবে।

চারিযুগে স্থা, বুধ ও শুক্রের মধ্য অর্থাৎ গ্রহগণের যথার্থ গভি, এবং মলল, শনি ও বৃহস্পতির শীঘ্র অর্থাৎ গ্রহগণের গতি-বিশেব, ৪০,২০,০০০ ভগণ অর্থাংগ্রহগণের বাহটী রাশি এফ-একবার ভ্রমণ, চল্লের ৫, ৭৭, ৩৬০ ভণপ। চক্রকেক্রের মধ্য ৫, ৭২, ৬৫, ১৩৭ ভগণ। মঙ্গলের মধ্য ২২, ৯৬, ৮০২ ভগণ। বুধের শীঘ্র ১, ৭৮, ৩৭০ ৭৬ ভগণ। বৃহস্পতির মধ্য ৩. ৬৮, ২১২ ভগণ। শুক্রের শীঘ্র ৭০, ২২, ৩৬৪ ভগণ, শনির মধ্য ১, ৪৬, ৫৮০ ভাগে। আরে বাছর মধ্য ২, ৩২, ২৪২ ভাগে ইইবে।

গ্রহগণের আপনাপন মধ্য ভগণ ও শীঘ্র ভগণ পূর্বের বাহা বলা হইল, তাহাকে কল্যান্দ দারা পূরণ করিলা ৪০, ২০, ০০০ দিরা ভগ করিলে ভগণ লব্ধ হইবে। ভাগাবশিষ্ট অক্ষককে ১২ দিয়া ভগ করিয়া উক্ত ভাজকাক দারা ভাগ করিলে যে ভাগ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিলে যে ভাগ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিলে অংশ লব্ধ হইবে। পরে অবশিষ্ট অক্ষককে ৬০ দিয়া ভাণ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিয়া ভাজকাক দারা ভাগ করিলে কলা হইবে। পরে ঐ রূপ প্রক্রিয়া করিলে বিকলাদিও লাভ করা বায়। এই লব্ধাকের মধ্যে ভগণ পরিত্যাগ করিছে হিটবে। পরে রাজ্যাদিতে আপনাপন মধ্য দীঘ্র ক্ষেপ্ত ক্ষ

গ্রহণণ গণিত আরম্ভ সময়ে বে স্থানে ছিল সেই সময়ের রাষ্ঠাদি।

বোপ করিলে বে সমন্ন স্ব্য মেবরাশিতে প্রবেশ করিবে সেই
সমরের মধ্য শীত্র হইবে, এবং স্থীর শীত্র ক্ষেপাক্ষ স্থীর শীত্র
যোগ করিলে স্থীর শীত্র ইইবে। ক্ষেপাক রাশ্রাদি রবির মধ্য
১১ ৷ ১৭ ৷ ৫১ ৷ ৪১ ৷ ০ চন্দ্রের মধ্য ১১ ৷ ১ ৷ ২৪ ৷ ৩০ ৷ ২২
চক্রকেক্সের মধ্য ৮ ৷ ১ ৷ ৩৯ ৷ ৩ ৷ ২৫ ৷ মুঙ্গলের মধ্য ১১ ৷ ২৮
৫১ ৷ ৪৬ ৷ ৩৮ ৷ বুদের শীত্র ১১ ৷ ২১ ৷ ৭ ৷ ১২ ৷ ৫৮ ৷ বুহুল্পান্তির
মধ্য ১১ ৷ ২৯ ৷ ৪৯ ৷ ১০ ৷ ৫৯ ৷ ৩ক্রের শীত্র ১১ ৷ ২৬ ৷ ৩১ ৷
২৪ ৷ ৫৪ ৷ শনির মধ্য ১১ ৷ ২৯ ৷ ৫৫ ৷ ৩৮ ৷ ৪৬ রাছর মধ্য ৫ ৷
২৯ ৷ ৫০ ৷ ৬ ৷ ৩৭ ৷ এই ক্ষেপাক্ষ যোগ করিলে স্থ্য যে সমরে
মেষ রাশিতে গমন করিবের সেই সমরের মধ্য হইবে ৷ পরে বে
দিনের যে সমরের মধ্য গণনা করিবার আবশ্রক হইবে, তাহার
নিরম পশ্চাৎ লিখিত হইতেছে ৷

যে বৎসারের, যে দিনের যে সময়ের মধ্য আনিতি হইবে
প্রথমত: সেই বৎসারের বিষুব দিনের মধ্য স্থির করিয়া বিষুব
দিন হইবে, সেই অভীষ্ট দিন সংখ্যা যত হইবে, ভাহাকে জ্বেদিগের আপনাপন ভগণ বারা গুণ করিয়া কুদিন অর্থাৎ চতুরু
গের দিন সংখ্যা ১৫৭, ৭৯, ১৭, ৮২৮ বারা ভাগ করিলে যাহা
পাওয়া যাইবে তাহা ভগণ। পরে পূর্ব্বমত রাশ্রাদি আনয়ন
করিয়া ভগণ পরিত্যাগ পূর্ব্বক রাশ্রাদি পূর্ব্বাকে যোগ করিলে
বিষুব দিনে যত দণ্ডাদিকে স্থ্য মেষে গমন করিয়াছে, সেই
দিনেরও তত দণ্ডাদির মধ্য হইবে।

বে সময়ের মধা আনয়ন পূর্বেক করা হইয়াছে, সেই সময়
হইতে আবেশ্রক সময়ের দণ্ডাদি ব্যত অধিক বা অল হইবে,
তাহাকে প্রহেগণের আপনাপন ভূক্তি কলা বারা গুণ করিবেও
তাহাকে ৬০ বারা ভাগ করিয়া বাহা হইবে, ভাহাকে কলাদিভে
বোগ বা হীন করিতে অর্থাৎ বাদ দিতে হইবে, অর্থাৎ বে

সময়ের মধ্য আনেয়ন করা হইরাছে তাহা ইইতে প্রথাবশুক
দণ্ডাদি অধিক হইলে যোগ করিতে হইবে এবং কম ইইলে
বিয়োগ করিতে হইবে। গ্রহগণের ভূক্তি কলা যথা,—রবির
কোলা১০। চল্লের ৭৯০০০৪ কো চক্রকেক্সের ৭৮০।কেএকে। মঙ্গণের
তথাবভাবদা বৃধ শীঘের ২৪৫ ৩২।২১ বৃহস্পতির ৪ কোলা শুক্র
শীঘের ৯৬,৭ ৪৪। শনির ২০০২ে বাহুর ৩,১০।৪৫।

गत्मिक।

প্রাহগণের মন্দোচ্চের বিষয় লিখিত হুইতেছে। রবির মন্দোচ্চ ২০১৭।৭৪৮। তুই রাশি, সতের অংশ, সাত কলা, আট-চল্লিশ বিকলা। মঙ্গলের ৪.৯০৫৭।১৬, চারি রাশি, নয় অংশ, সাতায়ফকা, ছত্রিশ বিফল।

বুধের ৭,১০।১৯০১২। সাতরাশি, দশ অংশ, উনিশ ফলা, বার বিকলা। বৃহস্পতিব ৫।২১।০।০ পাঁচরাশি, একুশ অংশ। শুক্রের ২।১৯। ছই রাশি, উনিশ অংশ, উনচল্লিশ কলা। শনির ৭।২৬। ৩৬।৩৬। সাত রাশি, ছাব্বিশ অংশ, ছ্রিশ কলা, ছ্রিশ বিকলা।

কল্যক শিশুকে ৩৮৭ দিয়া গুণ করিয়া ২০০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে, তাহা কলাদি বলিয়া জ্বানিতে হইবে। রবির প্র্রেক্তি মন্দোচ্চ অর্থাৎ ২০০৭ ৪৮। যাহা পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে, ভাহার কলাদির সহিত লব্ধ কলাদি যোগ করিলে রবির মন্দোচ্চ হইবে। এই রূপ কল্যক্তে ২০৪ দিয়া গুণ করিয়া ঐ তুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধান্ধ কলাদি হইবে। উহা পূর্ব্বোক্ত মঙ্গলের মন্দোচ্চ যোগ করিলে মঙ্গলের মন্দোচ্চ হোগ করিলে মঙ্গলের মন্দোচ্চ হোগ করিলে মঙ্গলের মন্দোচ্চ হুইবে। ঐ রূপ ৩৬৮ দিয়া কলাক্ষকে গুণ করিয়া তুই লক্ষ্

वृद्धत मत्मारिक (यांग कतित्व वृद्धत मत्माक शहरत । कनाक्राक ৯০০ দিয়া গুণ করিরা হই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি পাওয়া যাইবে, ঐ কলাদি পূর্ব্বাক্ত বৃহস্পতির মন্দোচেচ গোগ করিলে বুহম্পতির মন্দে!চচ হইবে। কল্যন্দ পিওকে ৫৩৫ দিয়া श्वन कतिया घरे नक निया जान कतिरन (य कनानि नाफ इटेरव ঐ কলাদি শুক্রের কথিত মন্দোচেচ যোগ করিলে শুক্রের মন্দোচ इटेर्रा कन क निश्रक ७२ निया खन कतिया छटे लक निया ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা শনির ক্থিত म्पारिक योश कितिया भनित मस्मिक व्हेर्य। अहे मक्न মন্দে, চত আনিয়ন ও ক্ট গণনার জন্ত আবশ্রক হয়। মঙ্গণ, বুধ, বুহম্পতি, শুক্র, শনি এই পাঁচ এতের মন্যোচে ২৪ অংশ যোগ করিয়া পিদ্ধান্ত রহস্তের মন্দোচ্চের সহিত মিলিবে। চল্লকেল্লের ৎ কলা ছাড়িয়া দিলে সিদ্ধান্ত রহস্তের চক্রকেক্সের স্মান হইবে। তাহা হইলেই সকল গ্রহের মধ্য, শীঘ্র মন্দোচ্চ ইত্যানি সিদ্ধান্ত রহস্তের সমান হইবে থাকে। সিদ্ধান্ত রহস্তে যেরূপ ক্টের নিয়ম বলা হইয়াছে, ইছাতেও সেই রূপ নিয়ম অবলম্বন ক্রিয়া ঐ সিদ্ধান্ত রহস্তের থণ্ডাদি গ্রহণ করিতে হইবে।

সিদ্ধান্তরহস্ত মতে দিনর্ন্দ।

নীচের লিথিত থণ্ডাসুদারে দিনবুন্দ আনিবার সহজ উপার কাথত হইতেছে। এই থণ্ডার ডিনটা কোঠা লিথিত হইল। প্রভ্যেক কোঠার ৯টা অফ শ্রেণী আছে। ইহুার প্রথম কোঠা এককের, বিতীয় কোঠা দশকের, তৃতীর কোঠা শতকের জানিতে ইইবে।

অস্থ পিণ্ডে যে ক্ষেক্টী অঙ্ক থাকিবে তাহার শেষাক্ষ একঙ্ক, ঐ এক কান্ধে যে সংখ্যা হইবে তাহা প্রথম কোষ্টের সেই সংখ্যা শ্রেণীর অঙ্ক গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাখিবে, তাহার পরে ঐ

CALICA. NAILAN

অব্দ পিতের দশকের অকে বে সংখ্যা হইবে, বিতীয় কোঠার
সেই সংখ্যার শ্রেণীর অক স্থাপিতাকের নীচে রাধিতে ইইবে।
তৎপরে ঐ অব্দ পিতের শতকের স্থানে যে সংখ্যার অক থাকিবে,
তৃতীয় কোঠার সেই সংখ্যার শ্রেণীর অক্ক গ্রহণ করিয়। পূর্বে যে
তৃইটী অক স্থাপিত করা হইয়াছে, ভাহার নীচে রাধিয়া একজ
যোগ করিবে। ঐ থোগাকই বিষ্ব দিনের দিনবৃক্ষ। তাহাতে
শেষে যে দণ্ডাদি থাকিবে ভাহা গ্রহণের প্রয়োজন নাই।

অব পিণ্ডের অঙ্কে এককের স্থানে কিম্বা দশকের স্থানে যদি শুক্ত থাকে, তাহা হইলে এককের কোঠার ও দশকের কোঠার অঙ্ক লইতে হইবে না।

দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেবাক সোমবার অবধি গণনায় বিধুব সংক্রান্তির বার হইবে।

| व्यथम (काष्ट्री। | षिठौग्रदकार्थ। | তৃতীয়কোষ্ঠা। |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 000120102102 | **e3 3e 3e 3 | ७७८८ ६२।७२।२० |
| 90101010 | 9000130100128 | 99.671861818. |
| 2•2€18¢108198 | 58138 381P3G • C | 3 • > 6 4 4 1 0 4 1 0 4 1 • |
| 2892151010 | 3867015710166 | 284.010.12 50 |
| ১৮ ३ ७।১१।७१ ७१ | १८४७५ ७७।१७।१• | ১৮२७२ ৯ २२। 8১।8• |
| र ३३३१७०।८८६ | 8 > (0 0) 6 5 | 57276617617810 |
| \$¢¢\$ 85 80 80 | २००७५।७।८७।०५ | २००५४)।१।८७।२ • |
| २ ৯१२।८।ऽ२।ऽ ऽ | २৯२२०18२।ऽ।৫२ | ₹255011017218● |
| ୬ ୪৮ ୩) ରା ଓଠା 8 ଓ | ७२৮१७।১१।১१।७ | ७२৮१७२।৫२।६५। |
| > | ۵۰ | >•• |

প্রহ-ক্টু গণনার উদাহরণে ১৮০০ শকে অন্ধ পিও ২৮৭ স্থির ছইরাছে। একণে উক্ত থণ্ডাত্সারে যে প্রকারে সহজে দিনবুক্ত জানা যায়, ভাহার উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে। জ্বল পিণ্ড ২৮৭, ইহার শেষাক্ষ ৭ গণনায় একক। উহার সংখ্যায় প্রথম কোঠার সপ্তম প্রেণীর জ্বল ২০৫৬।৪৮।৪০।৪০ তাহার পরে অলপিণ্ডের দশকের অল ২৯২২০।৪২।১।৫২ তাহার পরে অল পিণ্ডের শতকের সংখ্যা ২, ঐ তুই অফে তৃতীয় কোঠার এই তিনটা জ্বল থোগ করিলে ১০৪৮২৯।১৯!৪৭।১২ হয়। ইহার দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়া স্থল অফকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ৪ থাকে। সোমবার অবধি গণনার ৪ তে বিষুব দিনে বৃহস্পতিবার হইয়াছে, এজন্ত প্ররণ ঘটনায় এক যোগ করিছে হইবে। তাহা হটলেই ১৮০০ শকেও দিনবৃন্দ ১০৪৮৪০ হইবে। সেই দিন শুক্রবার।

দিদ্ধান্ত রহস্য খণ্ডানুসারে মধ্যানয়ন I

নিরের থণ্ডা অবলখন করিয়া মধ্য আনিবার সহজ উপার্থ প্রাদর্শিত হইতেছে। এই থণ্ডার ছয়নী করিয়া কোটা আছে। এক এক কোটার ৯ শ্রেণী অরু আছে। ইহার প্রথম কোটা এককের সংখ্যা, দিতীয় কোটা দশকের, ভৃতীয় কোটা শতকের, চতুর্থ কোটা সহস্রেব, পক্ষম কোটা অযুত্তের এবং ষষ্ঠ কোটা লক্ষের। দিনবৃন্দের এককাদি সংখ্যার যত অরু থাকিবে, এককাদি কোটার সেই সংখ্যার শ্রেণীর রাশি, অংশ, কলা, বিকলা, অরুক্রা ক্রমে গ্রহণ কবিয়া একত্র যোগ করিবে। পরে তাহাতে ক্রেপ যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহা দেই সেঁই গ্রহের দিনবৃন্দ দিবনীর ছই প্রহের রাত্রির মধ্য ও শীঘাদি হইবে। সমস্তাক্ষে যোগ করিলে যদি ১২ রাশির অধিক হয় ভাহা হইলে ১২ বাদ দিবে।

দিন বৃদ্দের একক দশক করিয়া গণনার সময় শূন্য প্রাপ্ত হইলে সেই সংখ্যার কোঠার অক গ্রহণ করিবে না।

त्रवित्र मधायेखा।

| ट्यंथम (कार्छा। | विठोष क्षांश। | ङ्डीष्र (कार्छ।। | 5 ज्थे (कार्छ। | পঞ্ম কোঠা। | यके (कार्छ।। |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| ॰ ८।याद्या •। • | ८८।८२।८०।९। • | ୬ ୬ବେ ବେ ଧାର | हार हा उधा भाउउ | ୧୯ ୬୯ ୯ ୧ ୫ | निक्राव्याकरा ० दाल |
| •।ऽ।दमाऽभार• | 8 २ १० ८ १ २ ९ १ ९ १ ७ | ००० ८।१।१८।४ | PIECISCICSID | मा ०००। ४।० | करारशाकराक स |
| •।३।४१।४१।० | •।३।३।१।८।६ | ३।४३।४०।४०।४५ | \$154184180 |)।ऽफाबाबहाद ः | 321881681018 |
| ९ ८ । ५० । ५० । ५० । | १८ करावरादाद | 68.6518618jc | 8 5140 18 21 2 516 5 | कराऽश्रकाश्रक | 00188101011 |
| • 8 C C 8 • C > | हराज्य । अधिकार्य | 81371815618 | P P 9 9 9 9 | 2012019169160 | रराम्काररारभा•र |
| राष्ट्रश्रह्मं क्राका॰ | ०८।०८ मामभार | 9125/25/85/88 | ० १ । ६ ७। १०।०। | 82100141910 | ८८।००।००।०। |
| ८ ८।८ ३।८ ३।४।० | रमारहादमानार | oleafactories | 891810516615 | 9.4415515166: 6 | ८१८८१८७१८ १ |
| 019100 6125 | \$12416+160108 | ९०।२२। ४ ।४।४ | ६ ४।७८।८८।० ८ | • 14152:58 32 | श्रश्रामारहाद |
| •।८।८४।२०।ता• | राउधा १३४।५ | क्राह्म श्रीक | ०।५२।५१०२।५ | 814813815016 | 012120120180 |
| Λ | 'n | ° , | · . | 000 | 6 |
| • | | | | | |

জ্যোতিষ-রত্নাকর।

রবির কেপাক ১১:২৭।৫৬।৪০।৩৭ মোগ করিয়া ইহাতে যে দেশে ব দেশান্তর সংক্ষাক করা ঘাইতে, সেই দেশের न्नविन्न मधा ष्ट्रेटन। ज्यामारमत्र तमरणत तम्माछ्य श्राक्ष्यः ७१ वान मिरम् ज्यामारमत्र तमरभ त्रां स्था ष्ट्रेटव।

२७১

| _ |
|-----|
| _ |
| 163 |
| 4 |
| B |
| h |
| V |
| 100 |
| ۲ |
| |

| - (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c | দিতীয় কোঠা। | ज्जीय तकाकी। | 5 जूर्य (क्†की। | भक्षम (कहि।। | यके दकार्छ। |
|--|---------------------------|--|------------------|---|--------------------------|
| र शहरा । दारुदा | 8122184 80182 | ११११७१५१४ | १७।५३।५।६८ | 8<15<1<0 0 0 | 216152162'88 |
| • 4 & 4 & 8 & | सरकारराज्यारर | ७१४६१४५१४ | 2152182156129 | 00180124610 | 4150126126 |
| କତା ୫୫। ଦୋଜା ଦ | अवाऽ ४ ४७।४ | 33122168120133 | ८० विश्वेष्टि ह | 68169:6010c10 | \$ C 40:40:0 |
| 45.8512812715 | 61341016618 | भार गाउँ । । | 8.20128197166 | काट, 918 ८। | क्षां का दशका के 18 |
| श्वादर्वशर | ० ४।०।८८।४।० | ० अमा ३ • (७७) ६ ४ | 40140181510 | र राज राजकार रा• | •8।२ : . S। २ : १ |
| そこにからほこと | 313010818 | 4010814819 CICC | रेशंकिष्ठकाम्। ६ | 60 00 P: 5 % 10 | 915159158148 |
| 8181851510 | 88:081:08 | 35168 9510C 6 | शावशावशावशाव | ভারত জন । বিজ্ঞান বিজ্ঞ | A. (0.9.A |
| 8) AD 8 8 18 8 | करार्थशकाकाक स्थानामान | 313318168133 | 68 C 68 08 6 | 0 34 50 54 50 | 49151681551R |
| महा० दावदा मराव | 315818315918 | > > | 80 1510 SIF 518 | 751961881618 | 9018918319C |
| n | , A | • 66 | • 1/2. | • • • | |
| 是13 1 | प दाउडाइ७ दश् २७ ख | চট্টের কেপ ৫৷১৬৷৫৩ ৫২৷২৩ কমিম্টেদর দেশের দেশাক্তর ক্লা ৩০৪৭৷৮ ইকা বাদ দিলে আমামানে দেশেল | 4168 CO 164 ES | है। वाम मिल | STATE OF STATE |
| KING THE BATH | | • | • | | K 9 9 9 |

জ্যোতিষ-রত্নাকর।

6 स्टब्स्य ग्रहा

| | | | | | | • |
|---------------------------|---------------------|------------------------|--|---|-----------------------|---|
| ख्यांगम (कांहा। | विडोब (काई।। | ड़िश्च (कार्बा। | চত্থ কোঠা। | পঞ্ম কোঠা। | यहे तक छि।। | |
| 0)00 0 00 00 | 0.014014610518 | ११५६१२६१४६४ | काऽक्षावर्षा ३ द | ००।२०।३ । १२।०० |)।रकादवार ा ।• | |
| 98168161951e | 98142jk<1<\$14 | ८०।५०।५०।२।० | •०।४२।३१।८२।२ | ·1910216216 | ०।३०।७०।० | |
| 661881381616 | ୯ତାୟ ୬ାର ୭ ୯ I ୯ | कडाक्टाल्टाक्टा इ | • लो ६ का १ हे। ४ हो ६ हो १ हो १ हो १ हो १ हो १ है। इस स्थाप अपने स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप के | •०१६ • ।८१९२।य | १। १८। १८। ११ | |
| ऽ । २ २ । ऽ ६ । ७ ६ । ७ २ | द्धा ३५। ३८। ३८। ३५ | रे8। ७८। ९५।७।७ | ।।०।४७।७२।० | 914618613.10 | 81.818818918 | |
| क्रांदशकार | क्षार्थाऽश्रहार | १९।८।८५।५५ | 0619810018619 | •615816 21A21a | 81916618८१८ | |
| मराक्रांक्शमरार | • २।० ३।० ३।०।२ | 66169140141¢ | ००।४४।४३।५३।४ | •।३८।८।४१३ | ऽ।ऽऽ।ऽऽ। ऽ०। ⊄ | |
| 551561581510 | ७११३८।३८।३० | मरारहा अराउट | \$1818818CI | 8129160189196 | क। १५४। ४। ४। ४। | |
| ତା ୧୧୮୧ତା ୫୧୮୭ | ५०।५६।५५।६ | । ३३। ८७। वर्गा ५३। | । १८।३८।५२।९ | 6 4 6 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 61051010 | |
| P1819618510 | @1 28100 010 | <i>७८१०२।व२।व</i> २।७ | 9 < 10 × 10 8 18 < 16 | रार्काऽआदराङ | दाराउषाठवाध | |
| R | ĉ | 57 | ٠ . | 0000 | 20000 | |
| • | | | | | | |

5 खरक र छत्र एक भे ३३।३०।३०।३०।३०।३० प्रामारिन द मुर्मा छत्र क्वा ७०।२०।०२ वाम मिरन कामरिन र पर मंत्र ठ खर

(क्टिस मधा हहाव।

भक्र त्लात्र मध्

| 3000 | 2.00 | 2000 | •• | a a | 3 |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|
| 12912910 | ₹81401881¢I€ | ऽ छ। २०।५ भ। ६२ | १३११०।८११ | P < 1 > 8 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 | १८५०।४८। |
| 0134130130180 | 81556615518 | ।।४८१८।४४। ४ | ८८।००१२८।७२।८ | Sissignis alot | 8125162184 |
| >> soloo 68 3 | ३ । १२ । १२ । १०। ३७ | ८ हामामामा ३ | ৽৶৻ঀ৪৻ঀঀ৻৽ | ऽ।का८ । विशिष्ट | 6 (19) • 810 |
| *1401601CC18 | ₩ 8188161618 | भारक्षाकाक्षरा <i>व</i> | 5.128188185162 | ऽ।ऽ।ऽहाऽ।ऽ।ऽ | ୯୫ାନ୍ତାନାତ |
| •8155188651€ | • रामामगा • राष्ट् | 681481910010 | €।२२।०। ७ ८।व | ६५।७१८।७४। ० | राज्याऽसरऽ |
| 312918412. | x010019810x1x | ०।ह०।8। २ २।¢ | 814210614148 | 4814016210210 | श्राहाइदाहर |
| 0 C8 48 014 | 87128161014 | १८१७१८। | क्राक्ष १३८। हा व | e1861881961• | १९८८। ३३१८। |
|)।ऽजादशकराह• | र्गे । २०। १७। ऽ <i>ष</i> ि ४७ | रुशिराशिकर | 6916818818 | 8 > 1 & S A > 1 A • | शसादशदक |
| • > 18 C 18 D 1 C > 18 | फेटाइडाइडा•३।व | 98/2/3/18 | १३४।४८।४ | eld 58 8e 35 | এ ই।৯১। ১৯। •। |
| यहे (काही। | श्क्षेत्र (कांक्री। | 5कुर्थ त्काक्षा। | छ्जीय त्काकी। | षिजीय दकार्था। | क्ष्यम त्क्षि। |
| • | | | | | |

ममरन द्रमाय ११३०११७।४० मामारम् १९८ तरमा १४ मा १४३० है। वाम मित मामारम् तरम ममाला म्रा हरेर्

व्रथं भौध

| • • • | 0 · 0 c R | • • • | e c R | o N | 1 |
|---|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | 8>10>160:4>10 | AS 8 8 6 8 6 8 6 | न्रा॰८ ग्रांकरार | 6 66 46 4 . | ११८५/८३/८ |
| 614848616 | 8 \$0 \$0 \$2 | ०३।८०४।८० | 2101621501616 | 3019196195105 | \$8:40188121C |
| 12916914519 | \$21881881 8 | 98 80 0 < a> a | 5515810415515K | 618818518613 | কুরাও মিলাবলাবি । |
| | 90 Palesiesie | 8 88 48 88 | 62 8510 c3516 | 4.015212 • 182 | 818 c10013 21 e |
| 810000000000000000000000000000000000000 | ाम त्यां अता 8 | 3 01 21 04 1 2 8 1 8 P | <u>७२।२०।७।६।</u> | कार ८ जनाद १ इ | 96158162198 |
| 8 9 7 6 | 82146168 25 A | ०१।८८ भर ।८८।४ | 621P012218518 | 48100188 05.8 | ocieix ciasi. |
| - A8 80 9 0 | 401481801c. | ८ भारत्या १ हा थ | 8 24 85 80 2 5 | 61318413 | \$18618618¢1 |
| c \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 8,6125,63,52 | PISSICPIBE | ार्डाम्डामार | १३१८०।८८४।८४ | 1813318183 |
| e poliberor | 90.K81•CICIA | 481816615618 | •618310cles15 | ३१३०,४६१२७१२१, | 1814102123 |
| यष्ठ (कांका। | श्वम (क्षि | मृज्य (कार्छा। | ভূতীয় কোঠা। | ख्यम (कार्छा। विजीव कार्छा। | ख्यंथ्य (कांक्रा। |

त्र्धत एक भिक्ष १।>>। दशका ७० व्यामाषित एम मोखि कना ऽ०।७> वाम पिरम कामारमत प्रमा तुरमत मीख घहरन।

বৃহস্পাতির মধ্য া

| (सरनात्र इ.स.च | वाम मिट्न व्याभारमञ् | দেশীতার ক্লা ০৷১৩৷৽ বাদ দিলে আমামিদের দেশোর বৃহস্প | ष्यायारम्ब त्मर्भंद | বৃহত্যপ্তির কেশ্ ডাং৯,৫।৪৮।১ আমিটিদর দেশের ধ্য হইবে। | বৃহস্পতির ভিন্ন মধ্য হইবে। |
|-----------------------|---|--|-----------------------|---|---------------------------------------|
| • • • | • • • | S. | · 'n | , Å | R |
| मारकाउराद्र १,६ | 4 (8)5(1-8)4 6 | •।२१ वराऽ।२• | @ 2CL8:8C 2 | 651681421610 | 6 (15 D:88 lele |
| 9 2 9 1 8 1 2 8 1 • | , ४२।४४।४४।५८।३ | 0 0 18 (A 8 18 10 10 | बराह्यां बराहर | 381001461910 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 47.26.25 | | 915518015616 | ऽ।२४। ऽ०।२:६१ | € रा•ाट इ श• | • • • • • • • |
| 0 A< A8 6 2 9 | ୬ - ଦାଃଧାରଃ ଓ | *IC818014C18 | 91421581es15 | es Aled, 8 | 001801651010 |
| •13¢10¢14218 | 3 30. cle 818 c a | >13@13P1@815 | श्रेष्टिशास्त्र १९१९ | ८५।६८।६ छ।• | 881001881010 |
| <u>ତାଃ ଧାରଣ 4</u> ହାତ | रार्थाद्याद्यार ् | 55/2/2/20 9/20 | 88/45/85/615 | 50:05:05:01010 | 99,98 (esi-i- |
| • C 83 A2 2 | र । इंडिडाइडाइड | 601.81.80161A | 6128.00.85ie | 8 4186 1651510 | 1113869129 |
| <u> </u> | A A A S A S A S A S A S A S A S A S A S | 08 00 CC 9C.9 | 012512913122 | 9.28kg Clo | 4C148.61010 |
| • 6 46 e> • | es148 balosio | रीश्रादाहाडका द० | 68 80 46 14 0 | Ac130 1881010 | @ @ @ • • |
| स्केरकाकी। | शक्षम (काष्ट्रा। | Бङ्घ (कार्छ। | ज्जीय तकाष्ट्रा। | दिशीय (काई।। | त्थ्य गरकार्छ।। |

ত্রাদু হত্য

| व्यव्यास्कार्छ।। | षिडीव क्रिक्री। | হভীয় কোষ্ঠা। | डिक्ष क्षि | शक्ष्य तकांका। | बर्छ क्लार्छ। |
|-----------------------|---|----------------------------|-----------------------|---|---------------------|
| e15 06 918 8 | 801801818019 | (1) •1) <10 <19 | 415 8. VIS 915 | 81512918-1518 | • > 1 |
| •।०।२५।ऽ६।५४ | रासाराज्याहर | ०।४०।५०।४०।४८।४८।००।५८।००। | 018018 5108 | 951081291510 | • SI88I9< (e>)• |
| < < i6 > 48 8 • | \$1501014515 | ବାୟତାୟତା ବାଷ | 8:65:85:8:8 | | 5 5 6 6 9 6 |
| क्रीका ≷8ाॐा ६8 | € विष्ठा है। दे | 681.01.01.01.cic | श्री ३६। ५६। ६ | 991021310 | • ४।८४।००।४३।८ |
| AC 40 • A • | < 2 \ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | रार ऽ।८।५०।७३ | ला •। ८०।दता ३ | . • < ! < < ! < ! | 21501551¢518• |
| २२। २८।२०।५। • | F01081F1910 | 0 (18:51P (15)A | मारक्षारगारदाम | 8 राइ । ६ 814। • | 21291C-15810 |
| 015515516816 | काउराजा । हार | \$1331001E1G | हाहराराग्रहार | 4015818510A | 0122125106120 |
| C81:18815C10 | 8 1400001418 | F61318813518 | 201901001616 | 0155183163 | 012916180 |
| 001619618610 | 8128122136124 | eci801001ci. | र्राहोस्टास्टा | कारकांकरांकरांक | 815518412510 |
| Æ | · R | ê | • | • | • |
| (क्रथांक | | व्यामारमञ्जलमञ्ज | (ममोछत्र कना | া১৫।৩-।২৯।৩১।৽ আম্মাদের দেশের দেশাত্তর কলা নাঙাবাদ দিলে আমাদেশে তেকের শীজ | गरम्हा कटका मीव |

300

প্ৰহেন্ট গণনা !

শনির মধ

| ১ শুনির কেপ ২০৮০।এ।৪৫ অধ্যাদের দেশের দৈশান্তর ক্লা ।৫।০ বাদ দিলে আ্যাদের দেশের শনির ম্ধ্য | कांमारमञ्ज • | वाम मिल | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | CREMINE ENMIS | कार्याटमङ | 38 | शरायार |
|---|------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|----------|--|
| • | 0 | 3000 | | ° R | | | è |
| १६।२२।७१।७० | 81361561818 | 8 8 8 | 8019516910105 | ११।७।४।३।३। | | • | • 3 • 6 • • • • |
| ● B 9 8 9 8 8 € | 80.08 | 6161718018 | 8 20 00 6 2 A | • ४७।४६।व।२४ | | <u>2</u> | ्।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।। |
| 01901001610 | च्छा ३६। इस्रोत | ⊅0191981•19 | 913818900 | ।३७।३ ।३०। | • | | ৽ । । । । । । । । । । । । । |
| 4 26.00 G | ভা ১০ ১১ ৩১ ৩১ | र कि र कि | 0 K 401. ×19 | 801481010210 | • | | 0121012100 |
| • <u>5 8 5 6 9 , 6 9</u> | 9 25 lagicaise | | \$1001001b0100 | 9810clo81acle | • | | 10 DIEC1.81C1. |
| o S S S S S S S S S | F15 910812 012 • | E CIA | शक्रा ३८।४८।४ | 90:2012210410 | - | | • 13:35:05:00 • 13: |
| 3 50 5 • 8 6 5 6 5 • 5 5 8 9 10 5 6 | 5 • 18 € 15 Œ | <u>5</u> | co sieciocio | 013015168129 | - | | 610 62155101510 |
| •8 ₹8 ¢⊅ ¢> ¢ | • <1 • <1 • 8 A • < | <u>*</u> | राव्याहरा ४ जा २ | 401001081010 | <u>ə</u> | | ক্রা এল এল জাতা ভ |
| 012016616.16. | ३३।८।४।४०।०६ ६ | 18155 | •の cと のか'の大 | ୯1401021010 | 2 | | 6 0 0 0 0 0 0 0 |
| में कार्का है | शक्त (कांछे। | ** | চতুর্থ কোষ্ঠা। | क्डीय त्काधा | 19 | | किटीय दर्काता क् |

द्रोइत् मध्रा

| • | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 000/3 | • | ř. | હ |
|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| • e • • • | 212418214814818 | ्रारकावराऽपार | 2129152152186 | < 5 6 18 18 10 0 | 88 कलामराना |
| 9 48 89 ANA | 4814c10314 × | ଚ ୭'ନ'ଟେଆହା ୧ | 5122126125169 | 0 5 16 5 ,8 5 18 10 | क्षां व्यावस्थात्। • |
| • \$ • 6 < 0 | 812101200 | 901018716010 | 518181815 | ० । जा ४ ४ । जा ४ ४ | . 10122158158 |
| 0 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 90,9 0 मिहराद | \$6159,0810315° | > C 651881616 | 019150188166 | •0 8¦€¢ • • |
| 912185186:0 | 00001611R18 | ତ ଓ ୫ ୭୭/୧୯ ନ | AC182 100 18010 | R C1651421210 | 2816212(1010 |
| 8182,63195105 | 30158138610C | ମାଧ୍ଜନ ୬୫ ୫୬ | ११ हर १९८१ १५ | epieibizi. | 01012218010 |
| ୍ର ପ୍ରତ୍ୟୁକ୍ତ । ବ୍ୟୁ | রের বিভাগিত। জন্ম | 0 P. B 2 16 D. A D | DG 18 SIG DID SI+ | 451561351610 | ३८१२०१८१०१ |
| <18141615 | \$5188188.C.C | 6516616018610 | @8 28 26 05). | AD BO'GICI. | 010/4/9/010 |
| * \\$\ \8\ \4\ \A | क,करे।०३/ए९/१३ | 918816818918918 | e 2 8 8 6 5 ' 21 0 | ec168166161. | D81 = (161=1= |
| ष्ठेटकार्छ।। | शक्षम् (क्रेंहिन) | 53 × (018) 1 | इडीय (कांग्रे।। | तिन्तीय (कछि।। | न । विकासिक |

किर्पोक्ष छ।२७।००।८)।১৫ क्रीमोरमत्र (मरभेव एम्भोन्छत्र क्ला ाछ।३ वाष मिरन क्षांबारमत्र तम्भात्र मध् क्हेरन।

মধ্য আনিবার উদাহরণ।

গ্রহক্ষুট গণনার উদাহ্বরণ ১৮০০ শকে অস পিও ২৮৭ ও দিন বুলা ১০৪৮০০ হির হইয়াছে, একণে উক্ত থণ্ডাকুনাবে বেরূপ সহজে মধ্য আনিয়ন করা যায় তাহারু উদঃহবণ।

রবির মধ্য আনয়ন।

দিন বৃদ্দ ১০৪৮১০ ইহার শেষাক্ষ শতা, সুতর'ং প্রথম কোষ্ঠার অক্ষশ্রেণী গ্রহণ কবিতে হইবে না। ভাহাব পর দিন-বুন্দের দশকের অক সংখ্যা ৩, অতএব দ্বিভীয় কোষ্ঠায় তৃতীয় শ্রেণীর আক ৽ !২৯। ৩৪। ৫৫ তাপন করিয়া পরে দিনু বুলের শতকের সংখ্যা ৮, ঐ আটে ভূতীয় কোঠাৰ অইম শ্রেণীর অক হাচাহচা৫¢া০৯ স্থাপন করিয়া পরে দিনবুদ্দের স্ত্রের স্ংথ্যা ৪, ঐ চারিতে চতুর্থ কোষ্ঠার চতুর্থ শ্রেণীর অঙ্ক ১১।১২।২৪ ৩৮ ১৪ ভাপন করিয়া পরে দিনবুদ্দের অনুতের সংখ্যা শুরু, স্কুতরাং এই কোঠার অক্ল শ্রেণী এচন কবিতে হুইল না। দিন বুক্সের লক্ষের সংখ্যা ১, ঐ একে ষষ্ঠ কোষ্ঠার প্রথম প্রেণীর অঙ্ক ৯।১০।১৫ ৫৫।৩৮ স্থাপন করিয়া এই চারি শ্রেণীর জন্ধ যোগ করিলে ২৪। । ৪০। ৩৪। ১৬ হয়। ইগাবার রাশিব বেশী হইয়াছে একক্স সুইবার ১২ বাদ দেওয়া গেল। ভাষাতে ।।।৪০।৪০।৪১।১৬ রহিল। ইহাতে ক্ষেপাক্ষ ১১/২৭/৫৬/৪০/৩৭ যোগ করিলে ১১।২৮।৪০।১৫।১৩ হইল। ইহাতে আমানের দেশীয় দেশান্তর कना २।७३।०१ वाम मिर्टन ३५।२৮।०१ ८०।७७ द्रवित्र सक्षा ह्हेर्त । এইরপে সকল গ্রহেরই মধ্য আনরন করিতে হর।

কুজ গুরু শনির শীত্র এবং বুধ ওকের

মধ্যকথন।

পণ্ডিতগণ অভান্তরূপে অবধারণ করিয়াছেন যে, ক্ট গণনা সময়ে রবির মধ্য রাখ্যাদিই মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনির শীভ এবং বুধ শুক্রের মধ্য বলিয়া পরিগৃহীত হইবে।

কেব্দানয়ন।

প্রথমতঃ গ্রহের মধ্য স্থাপন করিরা তাহাকে আপনাপন
নীল্ল দারাহীন করিলে যে রাশ্রাদি বাকী থাকিবে, তাহা নীল্ল
কেন্দ্র নামে থ্যাত এবং গ্রহগণের মধ্য হইতে স্বস্থ মন্দোচ্চ
রাশ্রাদি ুবাদ দিলে যে রাশ্রাদি থাকিবে, তাহা মন্দ কেন্দ্র
নামে থাতে।

গ্ৰহক্ট গণনা।

গ্রহগণের ক্ষুটার্থ খণ্ডা।

র্বির মান্য কলাদি।

| 3 | ২ ∙ | ৩৯ 💊 | er- |
|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| <u> </u> | 08164 | ६ २1४ | २०१८१ |
| >0.15> | ४१।०२ | C0123 | २२ ९७ |
| ऽ २৮।ऽ | * b a 1 < 8 | ८८। यह | 22126 |
| 55¢182 | ८० । २ व | ८०।८७ | २०१०५ |
| ১ ২৩।২১ | P7177 | 84150 | 72152 |
| ऽ२ऽ।२ | ৭৯।৬ | 8 218 2 | 2715€ |
| 224188 | 9915 | 85100 | <i>≽ "</i> ∤"₹8 |
| ऽऽ७।२१ | 48165 | 80 30 | ১ ৬। ২ ৬ |
| 228120 | १२१८४ | १११८० | 26100 |
| 222160 | 9 • 1 4 9 | ७ १।२ ६ | 2310¢ |
| ८०। ५०८ | ७५।८१ | Dolac | 59189 |
| 209152 | ৬৭।১ | \$\$18C | 2010 |
| >• (15 | 501a | 9919 | 25120 |
| 508165 | ८१८७ | 27/24 | 72157 |
| >00195 | ७३।३८ | 00126 | - 2 • 18 « |
| ৯৮।२8 | द≽।२० | २४।৫१ | > 16 |
| ३७।ऽ २ | ૯૧ ા ૭૨ | २१।०० | ३ । २१ |
| 18€ | a a 18 5 | २७।२३ | ₽ 185 |
| द श८द | 00100 | 5012 | ८ ११८ |
| ه د | ৩৮ | . (9 | ৭৬ |

082 জ্যোতিষ-রত্নাকর।

| 49 | 200 | ১২৩ | >8% |
|--------------|----------------|----------------|------------------------|
| 1185 | ७।२৮ | २०४ | ، 8 دا د پ |
| 9175 | ভা৫০ | २७/२১ | ৬৩।৯ |
| 616 | 4172 | ২ ৭ । ৩৯ | 5010 |
| ७।२৮ | 9183 | २४।७४ | ७१।ऽ |
| હ∶હ | 4179 | ٠٠١١ ا | ७ ४। ७१ |
| ¢188 | ४।८३ | ७४।७৮ | 90109 |
| ८ ।२१ | ३ ।२१ | ৩০।৩ | , १२।८৮ |
| 4178 | >016 | ७८।२२ | 98165 |
| ه ۵ | 2 • ,8 € | oclea | 9915 |
| 3181 | ३ | ৩৭৷২৫ | ৭৯।৬ |
| \$182., | 25170 | ৩৮।৫৭ | F3133 |
| 8109 . | 2010 | 80 00 | ৮ ं ा ऽ१ |
| 8105 | ১ ৩। ৪ ৭ | 8२।७ | ८६। ५८ |
| 815% | 2813€ | 39187 | ৮ १। ० २ |
| 8100 | >0100 | 8 @ 2 • | ०८१६च |
| 8109 | ১ ७ ।२७ | ৪৬ ৫৯ | 22182 |
| 8 18২ | 3 9128 | 8 ৮। ७৯ | 2810 |
| 8185 | > १४० | ००/२० | ৯৬ ১২ |
| 617 | ७३।२० | a > 1pr | 27178 |
| €}7.8 | ₹•1•5 | ¢2 ¢2 | 3 • • 25 |
| 6159. | २ ऽ।७৫ | @@18\$ | 205167 |
| 8812 | २२।८७ | ७ १।७२ | > 010 |
| ঙাঙ | २०।८१ | १ ३ २७ | 209157 |
| 6 6 | 755 | . 784 | <i>></i> ₽ |

| | গ্ৰহস্ফুট গণনা। | | 989 | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| ८७८ | 220 | २ऽ१ | 285 | |
| र है। द ॰ ८ | 7,28143 | 478179 | २८२।२৯ | |
| 222140 | ७७११ . | ২১৬।৭ | २०।७२ | |
| 278178 | 8 > 6 & 2 | २५१।८२ | २०११०० | |
| ऽ <i>ऽ</i> ७।२१ | 292109 | २५२१०१ | २৫२।०७ | |
| 772183 | ১৭৩।৪৮ | १ २)।२ ऽ | २ ৫७। ७८ | |
| 25215 | 29%10 | २२७।ऽ | २ ७।७० • | |
| ऽ२ ० ।२ ऽ | 396123 | २२818∙ | 20012a | |
| 5 € (8) | ১৮ • । ২ • | २२ ७। ५ क | २৫७।১७ | |
| 7 : 1.12 | ১ ৮२। २ ৮ | २२९।८९ | 2 C 9 • | |
| 200152 | 728100 | २२२।०• | २०१।८१ | |
| ऽ ७ २।8• | ১৮७। ३० | २७३।७ | <i>५ ६</i> म्। ७८ | |
| > 0000 | 281445 | २७२।७৫ | २०२।३० | |
| 201150 | 831067 | २७३।৫ | ২৫৯/৫৪ | |
| २०२१०२ | द्याऽहर | २७७।०১ | २७०१०७ | |
| >७१८७८ | 25017 | २७७।৫१ | २७১।১১ | |
| \$ < 118 3 ¢ | >3915 | २७४।२२ | २७३।৫১ | |
| 284102 | •। दद | १ ३ ६ ६ | २७२।ऽऽ | |
| 784134 | e1<.5 | 48210 | ૨ ৬২।৪১ | |
| 201120 | २०२।৫৯ | २८२।२३ | २७७। ३० | |
| 7 6 9 1 3 3 | ₹•81@@ | २९ ०। ०৯ | • २ ७ ०।०२ | |
| >00100 | ২∙৬।৫১ | २ 8 81৫ २ | २७७।६८ | |
| : वस्रात्र | २•४।३७ | २ंड७।० | २७३।ऽ७ | |
| | | | | |

১ **७**०। २ इ

८७१।७৯

266

२४०।०१

२১२।२৮

२५७

२८११८८

. ₹8•

२८४।२७

२७४।००

₹\$81€₽

२७8

| e88 | জ্যোতিষ-রত্নাকর। | | |
|------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| २७६ | २४३ | ৩১৩ | ৩৩৭ |
| २७६।ऽ२ | २०४। ३८ | २७४।७ | ১৮৬ <i>।</i> ৪৩ |
| २७६।७४ | २ ৫ १।९ १ | २१३,७० | ১ ৮ ।३७ |
| २७६।२७ | २ ७ ७। ० | २२१।८१ | ७४८।१४ |
| २७६।२१ | २०७।५७ | २२७।ऽत | >> 50 |
| २७६।०১ | २००।२० | ২২8 .8• | 39b133 |
| • | ২€8 ೨• | २२ ७ ।ऽ | >9510 |
| २७ ८।२ १ | २৫०।०८ | २२১।२১ | 790184 |
| २७४।२७ | २৫२।०७ | 232109 | 393105 |
| २७८।১৮ | 201695 | २३१। ८२ | ১৬৯। ২ ৪ |
| २७६।ऽ२ | २०।०२ | २১७। १ | दा१७८ |
| ₹\$180 | र ६३।६३,६ | 478179 | 2 28168 |
| २७४।८७ - | १६४।२९ | २ ३ २। २४ | ऽ |
| ২৬৪।৩৩ | 289128 | २५०१७१ | ১७० ।२८ |
| ર્ ૪૪) ડે | ২৪ ৬।৩ | २०४।८५ | >७४।१ |
| ૨ ૭ ૦, ૯ ક | २८४।८२ | २०५।६५ | > 20100 |
| ২৬এ।৩২ | ২৪৩।৩৯ | 208166 | :00100 |
| २७०।ऽ० | २९२१२५ | २०२।६२ | 262120 |
| <i>ঽ৬২</i> ।৪১ | २८५।७ | २०५१७ | 788162 |
| २७२।১১ | १७३।८८ | ०।दद् | ১৪৬।৩৯ |
| २७১।३১ | २०৮।२२ | ऽ २१ ।२ | 283129 |

62168C

7.09109

५७१**।**२०

20010

৩৬•

13617

5901€8

८८। प्र

৩৩৬

293133

২৬ । ৩৩

८०।८७

369126

२४४

२७५।६१

२७४।৫

२**०१**।७¢

७५२

द्याइहर ८७१७७

ठाक्रमान्हा थण कलानि।

| > | ٠, | 8,7 | 6 5 |
|-------------|-----------------|-----------------------|---|
| ২৩৭।৪• | র গতের | ১০৩ ৫৩, | ७४।२ |
| २त्ररा२० | ०।६४८ | 20010 | ७ ८। ७७ |
| २৮१।ऽ | 2R817• | ৯৬।১• | ૭ગાષ્ઠ |
| २৮১।४२ | ३१८१२ | ३ २।२∙ | 2 0185 |
| २१७।२७ | २ १८।०२ | ৮৬।৩০ | २४१७. |
| २१४।७ | ८८।८७८ | P3 68 | २७।५२ |
| २७८।८४ | 20010 | 42124 | २८।३ |
| २७०।०১ | <u> </u> | 99189 | २२।क |
| २००।ऽ७ | > 81996 | 4817 • | २०१ऽ৮ |
| २००१५ | \$0310 | 9 0 18 20 | ३४।२१ |
| २९९।८१ | 286197 | ७ १।२ ৮ | ১৬ । |
| २०२।०७ | ५ ९२।२ | ৬৪।৭ | 2126 |
| २७३।२8 | 229128 | 901CC | १७१० |
| २२৯।ऽ९ | १७०१४ | 49145 | 22/15 |
| २२815 | ऽ२४।৫ ১ | @818 ¶ | 2 • I≠ b |
| २५३।२ | \$28198 | ¢2180 | काऽ७ |
| ২১৩।৫৮ | 5 २ •159 | 8४। ৫२ | ₽I¢ |
| 3.4168 | >>6 | 8%14 | ७। ৫ द |
| २०७।८२ | 22512 | ৪ ৩।১৮ | ¢181 |
| 7 9 ₽ I € C | > 9149 | 8 • 1 3 7 | 8169 |
| २० | 8• | ৬০ | ₽• |

| 289 | জ্যোতি | ষ-রত্নাকর। | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| W 5 | > 8 | ১২৭ | 500 |
| 818 | ५० ।२৮ | ৬ ৪। ৭ | > @ (18 0 |
| ৩।১২ | 22102 | ७९'२ेप्ट | ३७०।२० |
| २।७১ | ১৩।৩° | 90'85 | 36610 |
| 215 | 201- | 9815• | ० हा दर |
| 2102 | ১৬।০৭ | 99189 | ১৭৪।৩২ |
| 212 | ১৮ ।२१ | A717A | ८ १ रु। २ ८ |
| •198 | २०।১৮ | P8108 | 22817 o |
| • . 2 8 | २२।३ | ७७।७ ० | 2240 |
| 0128 | २ ८ । ३ | ३ २।२० | दशददर |
| ०१२९ | २७।५२ | ०८।४६ | 22414C |
| •103 | २४।७० | 20010 | ২০ হাত ২ |
| 0188 | ७• 185 | 20000 | २०४। ४८ |
| 515 | ৩৩।৬ | 309169 | ३ ७ ०।७ ৮ |
| 2102 | ৩৫।৩৩ | 27517 | २३२१२ |
| २।১ | ও৮।২ | ११७।७ | २२८।७ |
| २।७১ | 8 0 1 0 5 | 250128 | १२८।५४ |
| ৩।১২ | 80174 | > 5 8 1 9 8 | २७8।२ 8 |
| 818 | 8 5 l C | १२४।७५ | १८८८ |
| 8 ¢ % | 8४। ¢ २ | 20014 | 283189 |
| ¢186 | a>18. | १०१७६ | २००१५ |
| 5 C C | a9188 | >851> | २००।ऽ५ |
| b ¢ | 601FD | >8510> | २७०।७३ |
| 316 | ৬ •।৫৫ | > 4 > 1 • | २७०।८४ |
| 5.0 | ५२७ | 486 | ५ १ ३ |

| | | গ্ৰহক্ষুট পণন। | | 989 |
|-----------------|---|----------------|---------------------|------------------------|
| 590 | | ን ৯ ዓ | २२ऽ | ₹8€ |
| २१४। 🕊 | | ৩৯৭।৬ | (• 5 • | ८ १ २ । ४ २ |
| २१७।२ ० | | 8 • > & . | a.91c. | ৫৮৩।৫১ |
| २४)।८२ | | 8 . 916 | 081069 | GFG185 |
| २৮ १। ५ | | 87217 | 674 3 0 | ८৮१।७७ |
| \$ 25 5 6 6 | | 872169 | 62218 | ८ हाद २० |
| २३१।८० | | 857160 | @ ? 8 8 ? | ० ५०।०५० |
| ٥١٥ • ١٥ | | ४२७ ।७३ | ६२४।५१ | ৫৯২ ৩• |
| ००५१२० | | 8 27154 | 02120 | 618 GD |
| 2) 018 o | | ८ १८।५९ | 6 3 6 13 5 | ६ ৯६। ७२ |
| 2019-6 | | 88>10 | ७७। ३२ | 625188 |
| 258172 | | 884180 | ८८१८७ | a २११ व |
| ৩১৯ ৩৭ | • | 8001:0 | 48414 | क ं है। ह |
| ৩১৪।৫৫ | | 8 (4) 4 | 68612 | 500122 |
| 230175 | | ह शह 🤋 🎖 | 667120 | @0718° ~ |
| G5138C | | 8 c 3 l c b | 44839 | ७०५।८७ |
| ७ ৫•188 | | ८ १। तर ४ | a a 915 | 903186 |
| 501000 | | ८१२ ६२ | 021600 | ७०७।२२ |
| ७७४।১७ | | 89918 | ৫৬২ ।६२ | ७०७।०० |
| ৩ ৬৬ !২৫ | | 8५२।६७ | ८५११२ ३ | S = 8152 |
| ৩৭১।৩৬ | | 856133 | @ 591@b | • % 8 (3 |
| ৩৭৬ ৪৬ | | 81658 | ৫ 9 0 | ७•৫ 13 ७ |
| ৬৮১ ৫s | | ৪৯৩।৫৯ | @ 9 \ ' @ 8 | 50 C12 B |
| 979167 | | 87210 | 698138 | ७. ४।०७ |

60319

२२•

७३२।२

666

৬ ৫;৪৬

٠ څ ځه

699100

. 588

| ৩৪৮ জ্যোতিষ-রত্নাকর । | | | |
|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| २ ५% | २৯२ | 9) (| ৩৩৮ |
| P. 6100 | C8 6PD | @ D C . | 8 • 91 4 |
| ७०४।२७ | &9910° | @ · &; · | ४०२।४ |
| ७०६।३७ | 490125 | C.217 | ७३ ११७ |
| ७०८।८२ | 492,48 | e 7.48 | <i>५</i> । ५ ६० |
| ৬৽৪।২৯ | ८१० ।२१ | ৪৯৩।৫৯ | ৩ ৮৬।৫৮ |
| ७०७।८५ | ৫৬৭।৫৮ | ৪৮৯।৫৪ | 371CB |
| ७•७।२৯ | ७७६।२ २ | 846183 | ৩৭৬।৪৬ |
| 60518 P | ৫ ৬২।৪ ২ | ८५४।२७ | ७१४।७७ |
| ७०३।८७ | 20160 | 89915 | ৩৭৬।৪৬ |
| 9.71¢ | ۵۵۶۱۲ | 8 १२। ६२ | ७१) १७५ |
| 600125 | 4 48159 | ७ ७४।२७ | ৩৬৬।২৫ |
| 42214 | @ < > 150 | ৪ ৯৩।৫৮ | ७७५।८७ |
| e>9100 | 68412 | ८१।५३ | 69:22e |
| ८ २७।८८ | 48¢14 | 86610 | ⊘¢• 188 |
| 501263 | 687160 | 840120 | ८५। १८० |
| €2817 | ८ ७५।७२ | 88418• | 280175 |
| (2 10° | @ 0@ 13 2 | 8371• | 20/800 |
| €310€3 | £031€0 | ६०७।ऽ १ | ७२२।०१ |
| ८ ४७।२७ | ६ २४। ५ १ | ८०७११८७ | 3 58128 |
| €₩91 9 0, | €₹818₹ | 8२७ ।७ ৯ | ७३४१६३ |
| e raia5 | ० २১।७ | 85716. | 95918° |
| ६ ४७।६२ | ६ ५९।७• | 839169 | ७०४।२• |
| &P\$ & \$ | €7018• | 87517 | ৩০৩ • |
| ८७५ | ه%ه | ৩৩৭ | ৩৬৽ |

व्यर्क्षु ए गणना ।

087

মঙ্গলের শীদ্র খণ্ডা অংশাদি।

| ٠ ` | २२ | 8.9 | હકે |
|-----------------------|----------------|---------|----------------|
| 8910% | ७३।२२ • | 92179 | २ ७।8• |
| 89150 | 06166 | 90109 | २०।ऽठ |
| 36183 | ७৮।७৫ | 90198 | 22164 |
| ८७।२€ | ७ ४। ५२ | 30125 | २२।०৮ |
| 8७।२ | 68160 | २२।६० | २२।३१ ° |
| 86104 | ৩৭।১৫ | ₹ ३।२४ | २५।७७ |
| 80178 | ७१।२ • | ₹श€ | २३१७६ |
| 88167 | ৩৬।৩৯ | २५।८० | . 52178 |
| 88154 | ७७।১७ | २৮।२১ | २०१६० |
| 8818 | 96160 | २१।६३ | २ । १७७ |
| 30180 | · ೨৫ ೨• | २१।०१ | र. ग २० |
| 8२।५७ | ७८।१ | २१।১৫ | ० ३।८८ |
| ८ ३।६ ३ | 0 8188 | २७।৫७ | 79148 • |
| 8२।२३ | ७९।२১ | २७।०२ | 35186 |
| 8२।५ | ୬୬।୯৯ | २७।ऽ• | 20162 |
| १८१८ | .७०।०७ | 2€181 | 20146 |
| 87129 | 99179 | २४।२७ | २४।२°१ |
| 80166 | ७२।৫• | २ द । ३ | 39165 |
| 8 • 10 2 | ७२।२१ | २८।८७ | . 74109 |
| 6 108 | 931¢ | २८।२२ | 2 915 € |
| ୬ ଥାଟ | 9 2185 | .4 812 | - לוף נ |
| ۲ ۶ | 8 2 | ৬৩ | b 8 |

| <u> ७</u> ०० | জ্যোত্য-রত্নাকর | | |
|--------------|-----------------|--------------|------------------------|
| b 0 | 3.9 | 252 | 242 |
| 29189 | > 180 | 4.85 | 22192 |
| > 5128 | 20100 | 9188 | > २१७• |
| 2612 | 7 = 1 < 7 | 9180 | 2010 |
| 28184 | 2011 | 9188 | 7018• |
| 26135 | ৯।৫৬ | 9180 | 2817> |
| 2 412 2 | 8814 | 9186 | 7 610 |
| 78168 | 2100 | 9167 | > 4188 |
| ८८।८८ | \$140 | 9149 | <i>७७</i> । ७ २ |
| >3150 | 2150 | 513 | ५ १।२२ |
| 2812 | 213 | P130 | 24178 |
| 20183 | म ।६७ | A17A | 22120 |
| 2007 | 6814 | ४। २१ | 50178 |
| 20178 | P108 | ४।० ४ | २ऽ।ऽ৮ |
| 75162 | ७ ।२७ | P147 | २२।२८ • |
| 2≰18≮ | P129 | 216 | २७।७৫ |
| 32126 | P170 | 9150 | <8185 |
| 25122 | ७ ।१ | 2129 | २७१४ |
| 22168 | · ৮।२ | 2100 | २९१७२ |
| 27182 | 9169 | 3 • 15 ¢ | २ %।• |
| > १२१ | 9149 | 20107 | 2012) |
| 77175 | 910- | 7710 | @\$18 |
| > • 1 @ br | 9189 | 22159 | ৩৩।৪• |
| 3.6 |)÷b | > 4 • | 392 |

| | গ্রহক্ষু | াহস্ফুট গণনা । | |
|---------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| 599 | 120 | 255 | २ 8 २ |
| 00130 | 19126+ | ४१ ।२२ | 6117 |
| ७१।ऽ | ~ 93132 · | 60164 | b-919 |
| ৩৮।৪৭ | 94185 | ৮ 918२ | & b . e 9 |
| 8 • 10 € | 95189 ‡ | ৮৭।৫• | bo;89 |
| 32128 | 11188 | 1 9169 | F5109 |
| 8817€ | १४।०७ | ৮৮ । ৩ | ৮ ७२१ |
| 85 9 | 92124 | 4419 | ४७ ।३७ |
| 8610 = | 4.170 | 84125 | b-618 |
| 83169 | ४)१७७ | 44176 | ralez |
| €218€ | A7187 | PF179 | paloy. |
| 60100 | 6 414• | PF129 | 40129 |
| ecise : | 52169 | 44170 | F2 20 |
| 69120 | A313. | 8 (144 | 4615 |
| eple > | ४ ८।२ | ४५। ३७ | P818b- ' |
| ₽•182 | P8137 | 44174 | P8100 |
| ७२।२• | 63149 | 4419 | F8135 |
| ७ ०१६७ | ४९ १२२ | 4410 | P818 |
| ७०।२२ | 5418C | 49164 | ४०। ८० |
| ७१।• | 401C | ₩91€0 | P3/28 |
| ७५।२५ | ৮৬।২৩ | ৮ 1189 | P0136 |
| 43165 | P918. | F9187 | ৮ ৩।২ |
| 92122 | 501CC | F9128 | ४ २।8५ |
| 92126 | ७ १।२ | ४ ११२७ | ४ २।२३ |
| 366 | ₹2 ₽ | 285 | २७8 |

চক্রোদ্ধণাত। † মঙ্গলের বক্রাংশ ১৯৬। ‡ মঙ্গল কেন্দ্রের
 বিতীয় কেব্রাংশ ১৯৯।

| 942 | স্বোতিষ-রত্নাকর 1 | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|---------------|--|
| २७० | ২৮৯ | ಿ ೭ | १७७ | |
| ४ २।১७ | 9818. | ৬৬।১• | ६११२ ' | |
| 47169 | १८१८ | ७ ८।३४ | ৫৬। ৩৮ | |
| P.>180 | 9818 | ঙ৫৷২৬ | 06170 | |
| ७ ऽ।२७ | 90180 | 6610 | 00122 | |
| ≥ ₩७ | १७।२२ | \$8185 | e e12४ | |
| 48104 | १७।२ | @317 F | eala | |
| P.0102 | 92182 | ७०।११ | @8185 | |
| ₽ •15₹ | 92120 | ৬১।৩৩ | @817F | |
| 92163 | 93167 | ७७।५० | @0168 | |
| ୩ନା୦७ | 93106 | ৬২।৪৭ | ৫৩।৩১ | |
| 92129 | 95109 | ७२।२८ | (2,F | |
| 94165 | 90165 | ७२।ऽ | 65188 | |
| 1 5,8• | 9 • 1⊘3 | ७১।०৯ | a > 1 > 0 | |
| १ ५१२ | 90152 | ৬১!১৬ | 62162 | |
| १४।२ | ৬৯ ।৫• | ७०।৫० | ৫১। ७२ | |
| 99189 | ৬৯:২৮ | 40100 | द ेश | |
| 99128 | ৬৯।৭ | ৬৽।৭ | 00185 | |
| 9918 | ♦₽18 € | 8 8163 | 6.155 | |
| 9618¢ | ७৮। २० | ८९।८७ | 83164 | |
| 99129 | ৬৮,১ | ablab * | 30168 | |
| 9619 | ৬৭।৩৯ | ab101 | 27168 | |
| 96189 | ७११५१ | 6F127 | 86139 | |
| 16159 | 99166 | ¢918৮ | 85,28 | |
| 9619 | ७७।১२ | a 918 a | 8610 + | |
| | ७ऽ२ | ৩৩৬ | ৩৬০ | |

মঙ্গলের উদরাংশ ৩৩২। † চক্রাদ্ধিণাত মঙ্গল পূর্ণান্ত।

গ্ৰহক্ট গণনা

000

मञ्जलक मान्तर थंछा जःगांनि

| | ૨૨ | 8.9 | & 8 |
|---------------|---------------------|---------------|----------------|
| 22189 | F13 | 818• | राद |
| 22109 | 9160 | 8193 | २।० |
| 2215@ | 918 0 | 81 ३ २ | 5·48 · |
| 22126 | 9190 | 8178 | 4816 |
| 2718 | - ११२० | 818 | \$180 |
| 20160 | ๘ เ ฅ | ७।८৮ | ३।७ ৮ |
| > •18 ₹ | ভাৎ৯ | 01ۥ | 2125 |
| > 1 2 7 | € ,8,€ | ્ 18 ર | 7156 |
| ३०१२० , | % 8 0 | ૭ ૭૩ | \$158 |
| 2015 | ৬৩০ | ७।२७ | 212.9 |
| रुक, द | ७।२० | ७।১৯ | 313g |
| 2189 | ७।५० | ७।১२ | 2127 |
| ৯ ৩৬ | ७।> | 9 ! 8 | 219 |
| ৯।२ ६ | ¢12.2 | 2169 | 315 |
| ⊅ ८१ द | @18 2 | २ ৫ ० | 510 |
| 816 | € {33 | 5189 | 2163 |
| ble o | € 1₹3 | २।२७ • | • C D |
| P18 3 | @13 @ | २।०• | 0100 |
| ४।७ २ | @15 | . ૨1૨৪ | 0189 |
| ४ ।२३ | 8 @ 9 | २१२१ | •188 |
| मा ३३ | 8 16 6 | शक्र | o182 |
| २ऽ | 8 २ | ৬৩ | 63 |

| ea 8 | জ্যোতিষ রত্নাকর। |
|------|------------------|
|------|------------------|

| re | ة ۰ ۷ | ১ <i>৩</i> ৩ | >49 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| •18 • | 0 89 | 2149 | 6316 |
| •19 b | • (C• | ७। ६ । | 4122 |
| ७।७ ७ | 0160 | 0170 | ঀ।২৩ |
| •108 | •105 | তা২১ | 9 9¢ |
| .100 | 6310 | ৩ ৩ • | 9189 |
| ० । | 210 | લ્ભાહ | p10 |
| 4190 | 316 | 9185 | ٩١٧٥ |
| ०।२३ | 5152 | 9169 | ४ ।२७ |
| •12 P | 2126 | 8 19 | ४।०२ |
| • 126 | 5155 | 817.0 | ४। ६२ |
| • २ | ১।२७ | 8।२७ | 214 |
| •12b | 2102 | ৪।৩৬ | 4116 |
| ৽ ২৮ | ३ १७५ | 8180 | 2107 |
| ৯।ই৮. | \$182 | 8149 | \$188 |
| 651 | 3189 | 419 | ١٤٩ |
| 01-20 | 2160 | 4127 | 2 • (2 > |
| ه ای | GD1C | 6124 | 20158 |
| دو. • | રાષ્ટ | ८।७२ | 20104 |
| •100 | २।১७ | 414. | 3.167 |
| 2010 | २।२∙ | ৬।১ | 271€ |
| 0109. | २।२१ | ঙা১২ | 22124 |
| ०१०५ | 7198 | હાર ક | ११।७२ |
| •183 | २।8२ | ७ ೨€ | 22180 |
| •188 | २।४> | ঙা৪৭ | > २१० |
| 3.6 | इब्ह | >69 | 24. |
| - | | | |

| | গ্ৰহ ক ুট | গণনা (| ુ લ ૯ |
|------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| | 41 19 | -11-11 | |
| 747 | २०৫ | २२२ | 260 |
| 25128 | 29156 | くいいつ | ३ ०।১৯ |
| 25124 | : 9100 . | २ऽ।२७ | २७, ३ ऽ |
| 5 218 2 | 7 3181 | २५।७७ | २०।२० |
| 25166 | 29169 | ₹218• | २०।२६ |
| 2 3/2 | 7A17 0 | 23189 | २७।२ ९ |
| ડ ગરર | 27152 | 47168 | २७।२৯ • |
| ১৩।৩৬ | ১৮। ৩২ | २२।১ | २७।०० |
| 20185 | 27100 | २२।१ | 20105 |
| 7810 | ३ ४।७७ | २२।১७ | २ ०१७১ |
| > 8174 | 7210 | 2517A | २०। |
| 6 518 6 | 79178 | २ २।२ ९ | २०।०२ |
| 78185 | 75148 | २२।६३ | ર ગૈ જુર |
| 28144 | 8 0 16 C | २२।७8 | २७। ७२ |
| 2012 | 79138 | २२।०२ | २०।०२ |
| 26152 | 83166 | \$\$188 | ২৩।৩১ |
| 2 € 08 | २०।७ | २२।८৮ | २०,७১ |
| 20189 | २•।ऽ२ | २२।৫२ | २०।७• |
| 36le | २•।२১ | २२।६१ | २०।२४ |
| 24170 | २०।७० | २७।५ | २ |
| ऽ <i>७</i> ;२ ৫ | २०१७५ | ২৩।৪ • | २ ७।२७ |
| 59109 | ₹•189 | २अ१ | २०।२४ |
| 681¢6 | २०16€ | <i>६७</i> ।५० | २०।२२ |
| 5915 | २५१७ | २०१७ | २ ७।२• |
| 21120 | 42122 | २०१७७ | २७।১৮ |
| ₹ • 8 | २२४ ं | 445 | २१७ |

| ee9 | জ্যোতিষ-রত্নাকর। | | |
|----------------|------------------|---------------------|---------------|
| २१३ | ২ ৯৮ | ~) # | 4 0 - |
| ২ ৩।১ ৬ | २५।४७ | 7210 | 20105 |
| २०।১० | 23105 | 72168 | 20156 |
| २ ७। ১ • | २ऽ।०० | 2218 \$ | 26129 |
| २७।१ | २५।३८ | ३ ৮।७७ | 5019 |
| ২৩।৩ | \$212 9 | ३ ४।२१ | 23168 |
| २ ० ं ० | २५।५० | 36176 | 7313€ |
| २२।४१ | २১।० | दायर | 28194 |
| २२।৫৩ | २०।৫७ | 29163 | \$8128 |
| २२ ।8२ | २०१८४ | > 910 • | 28170 |
| २ २।8৫ | २०१८५ | 2 918 0 | \$815 |
| 25,87 ' | २०।७९ | ७ १।७० | 20100 |
| २२।७७ | २०।२७ | ऽ १।२• | 20180 |
| २२।७२ | 40124 | 2 4:22 | 10159 · |
| રેરાર ૧ | ₹015• | 2 912 | 7074 |
| २२ ।२२ | २०१२ | 25167 | \$.o; 9 |
| २२।३१ | 72168 | > 618 € | > २। ८७ |
| ২ ২।১১ | ७८।६८ | > > 1.3 • | 2518C |
| २ २।७ | ४०।८८ | ऽ <i>७</i> ।२• | 25138 |
| २२।• | इडाइइ | 79,20 | ५ २।२० |
| २ऽ।८६ | ५ ३२० | \$210 | 25122 |
| €2182° | >6:66 | 68196 | \$210 * |
| २क्र | ৩১৮ | ৩৩৯ | ৩৬০ |

[🖔] চক্ৰপাত মঙ্গল পূৰ্ণান্ত।

বুধের শীভ্র ফ**ল অংশাদি**, বুধান্ত প্রাক্।

| ۵ | ₹8 | 8 9 | | 90 |
|-----------|------------|---------------|---|-----------|
| 89198 | 82109 | coloc | | 0.1CA |
| 8 १।२४ | 82157 | ७०।० ৮ | | 90189 |
| 21128 | 3716 | 06128 | | ৩০।৩৬ |
| 891¢¢ | 8 • 0 • | 00130 | | ७•।२६ |
| ८०।७३ | 80108 | 98169 | | @ • 1 > 8 |
| 8७।२७ | € < 11 • 8 | 08180 | | Oc 18 |
| 8 ७। १ | 8 • 18 | ७४।२৯ | | 80165 |
| 80105 | 48160 | ७८।১७ | | 88165 |
| 86196 | ००।५७ | 9 810 | | २२।०८ |
| 8¢179 | चर।हरू | ७०।८० | | १३।५8 |
| 8010 | 0160 | ००।०१ | | २२।५६ |
| 88189 | 96136 | ७ ७।२8 | | ३३:৫६ |
| 88107 | ७৮।७० | SO177 | | रहाइक |
| \$8150 | ७५।७४ | ७२।८৮ | | २৮।89 |
| 88169 | ७४१० . | ७२।४ ৫ | | ५८।५६ |
| 80180 | 99184 | ७२।७७ | | ২৮।৩• |
| ૭ | 09100 | ७२।२० | | २४।२२ |
| 8.012.2 | 66160 | ७२।৮ | | २४।५८ |
| 8२। ८६ | ৩৭।৪ | ७५। ८७ | • | २৮।७ |
| 8२।\$३ | ৩৬।৫• | 3 >188 | | २११६४ |
| 8 २ २ 8 | ৩৬।৩৫ | .७५।०२ | | 59165 |
| 8२1४ | ०७।२১ | ७५।२० | | 2918 |
| 82165 | ৩৬।৭ | ८१८७ | | २१।७१ |
| २७ | 84 | . 4 5 | | 35 |

| ನಿತ | >>c | ५७१ | ১৫৯ |
|---------------|---------------|------------------------|---------------|
| २११०১ | ২৬:৩ ∙ | २२।० | ७५।७৮ |
| २ १ । २ 8 | २७।७२ | ददाद5 | ৩৭,৬ |
| २१।४२ | २७।७8 | २२,७७ | ७ ९।०३ |
| ९ १। ५ ७ | २७।७१ | 48165 | ७४।८ |
| २,१1৮ | २७ ।8० | ७०।० | ७৮।७८ |
| २१७ | २७ 8 ၁ | ल् र। ०७ | ७३।९ |
| २७।८৮ | २७।८१ | ৩ ০ ।৩ ৬ | ७२।०९ |
| <i>२७</i> । | २७।४२ | O0168 * | ` 8°1% |
| २७।९७ | २७।৫७ | ७३।३२ | 8 - 1 - 1 |
| २७।८७ | 2912 | 0)10> | 8 217 • |
| 7#18@ | २१४ | ७३।६১ | 83188 |
| 40105 | 29120 | ۵۲۱۲۶ | 8215@ |
| २७।७७ | २ १। २२ | ७२।७२ | 83185 |
| २७।०८ . | २१।२३ | ७२।६७ | 8 श २ २ |
| २७।७३ | २११०४ | ७७।३७ | 80166 |
| ২৬।৩১ | २ १। ८ १ | ৩৩ ৩৯. | 88102 |
| २७।२२ | २१।८७ | છાડ | 8016 |
| २७।२৯ | २৮।७ | ७८।२१ | 84180 |
| २७।२৮ | २৮।১१ | ७८। १२ | 86 >€ |
| ર ७।२৮ | रागरा | 90124 | 86160 |
| २७।२৮ | 54/02 | ⊘€38 | 891२€ |
| २७।२३ | २৮।৫२ | ৩৬ ১• | erio ‡ |
| 7 28 | 3.00 | 2 42 | 74. |

বুধবক্রভ্যাগ। † বুধের প্রাণ্ডদর অংশ ১৫৫ বক্রী বুধোদদ
 প্রাক্। ‡ চক্রার্থপাত ব্রপূর্ণপাদান্ত

| | खर्य | ७ गणना | च्छ. |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|
| 727 | २०७ | २२₡ | ₹8¶ |
| Plac | ७०।५७ | ७१।२ऽ | ७৯१७२ |
| ه داه | 80185 | ७१।०२ | ७ ३।०२ |
| 3818¢ | * ۱۲۵ | ৬৭।৪৩ , | ७३।०२ |
| : । २ • | 63100 | ७१।६८ | ८०।८५ |
| tolac | 43169 | ৬৮।৪ | ८०।६७ |
| इ.७१२३ | ७२।२১ | ७४।३७ | ७३।२३ . |
| ¢ ₹18 | ७२।८८ | ७ ৮।२२ | ७३।२४ |
| ६ २।७৮ | -6019 | ७৮।७১ | 6 3136 |
| ৫ ৩।১২ | ७३१२४ | 661 0F | ७३।२८ |
| € 218 € | ⊌ ⊘ 8> | ७৮।৪⊄ | ७३।२ऽ |
| €817₽ | Ø812 | ७४।६२ | 42129 |
| c 8 ; c • | ७81२३ | ७ ४।६३ | . ७०।७ ८ |
| €€122 | ₩818₩ | %> 18 | ५३।७७ |
| ecics | 9019 + | 63 6 | 4216 |
| ७ ७।२७ | ७¢।२8 | ०८।८७ | ७३।२ |
| e 5;e5 | 66187 | ७३ ।ऽ१ | 44169 |
| ৫ १।२७ | welen | 69150 | क्षादर |
| 29169 | ७७।ऽ२ | ७३।२७ | 6518 9 |
| (1)24 | ७७।२१ | ७३।२७ | 45183 |
| er168 | ৬৬।৪১ | 63124 | . 45104 |
| 43122 | 6613¢ | ७३।७० | ७ ४।२३ |
| 6969 | ७११४ | . ৬৯।৩১ | क्रार्ड |
| २० २ | ২ ২8 | २8७ | २७৮ |

^{*} বক্রী বুধ পাদাত পশ্চাৎ বক্রী বুধের পশ্চাৎ অভ্যাংশ ২০৫। † বুধের বক্রী বুধের বক্রাংশ ২১৬।

| ~66 | | टबगा | জ্যোত্র-রত্নাকর। | | |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------|---------|--|
| ÷ | २७৯ | २৮२ | २৯৫ | ৩০৮ | |
| 1 | ७৮।১७ | ৬৬।২৬ | 6818 | ७३ ५१ | |
| : | ७४१३ | ७७।ऽ७ | ७०।६२ | 6)10 | |
| ŧ | ७৮।२ | ৬৬।৬ | ७७।८० | 00100 | |
| ; | ७१।৫8 | 60100 | ७०।२१ | ७०।७५ | |
| ; | 69 8 5 | 66186 | 6017 C | ७०।२२ | |
| 3 | ७१।७৮ | beloc | હળર | 5019 | |
| ₹ | ७१।०० | ७०।२८ | ७२। ४३ | ে ১।৫১ | |
| ₹ | ७ १।२३ | ७०।১० | ७२।७५ | दर्शद्य | |
| २ | 69130 | ७०।२ | ७२।२७ | १०१८० | |
| ۵ | 6918 | 98162 | ७२।ऽ • | • داهه | |
| 4 | ७५।८६ . | 6818 0 | ७३।८१ | ৫৮।৫৬ | |
| ર | ७७ 8€ | ७४।२৮ | 65188 | GP 87 | |
| २ | ७७।७७ | ৬৪।১৬ | ্ভ১।৩১ | ६५।२१ | |
| ર ૨ | <i>५</i> ८७ | \$ 78 | ৩৽ঀ | ৩২৽ | |

| গ্ৰহন্দ | T | গণনা | I |
|---------|---|------|---|
|---------|---|------|---|

| ७२ऽ | · 60) | 98 > | 220 |
|----------------|---------------|---------------|---------|
| 64175 | aa185 | € ⊘! € | 00120 |
| 69.69 | ७०।२७ | €\$185 | 6012 |
| @9182 | calso. | ৫২।৩৩ | 8ରା ৫ ኃ |
| & 912 9 | &8 &a | 42129 | १०।८४ |
| 69152 | ৫৪।৬৯ | (२।५ | 85 \$7 |
| 65169 | 08150 | €218¢ | 3168 |
| @ 5 8 Z | €815 | G > 1 < D | 8४।४३ |
| ৫ ७/२ १ | ৫ ୬।৫२ | ७४।४७ | ৩৮।৩২ |
| e ७13२ | ୯୬୍ବ | 00109 | 87129 |
| 86 69 | ৫৩/২১ | 6.187 | 8610 |
| ೨೨. | •80 | ৩৫০ | ৩৬০ |
| | | | |

व्रथत योन्ना थंछ। ও অংশानि। .

| 7.8 | २ १ | 8 0 |
|-----------------|--|---|
| solaa | ৯1৫৮ | हाह |
| 20160 | ৯।৫৪ | ৯।৬ |
| >018¢ | • १।८ | श्र |
| 3 • 18 2 | ৯।৪৬ | bles |
| 20109 | \$182 | 6104 |
| > । ७२ | 200 | bla र |
| 20152 | ३८ ।द | ४। ८३ |
| 2 • 1 ₹ 8 | 2197 | • 6189 |
| 20129 | कार १ | P180 |
| 3.15 C | का २७ | F180 |
| 20122 | ಸೆ २• | ४।०१ |
| 2019 | ३ ।ऽ७ | ४।७ ८ |
| 3.10 | ७ ८।८ | १ ०१ |
| ২৬ | ಅಶಿ | 42 |
| | 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 | 30100 30100 |

| 266 | CALLA | । सकाद्वर-घट | |
|------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| e o | ۲3 | ১৽৯ | ১৩৭ |
| ७ ।२ ७ | 9129 | 9189 | ५।८२ |
| ৮ ।२७ | 9109 | 9184 | ४। |
| ४ ।२७ | ৭।৩৬ | 9.89 | Plac |
| ₽ 1२० | 9100 | 9186 | 4169 |
| P17A | 9100 | 9185 | ३ ।२ |
| P12@ | 9158 | 9165 | 216 |
| P120 | 9128 | 9'42 | २।५० |
| P17. | 9100 | 9163 | 2170 |
| हाब | 9100 | 9169 | P < 16 |
| b18 | 9120 | 9166 | ३ ।२३ |
| b 18 | 9100 | b 10 | ≈।२œ |
| ७ १२ | 9122 | ४।२ | かしてか |
| b10 | 9100 | 613 | ३ ।७७ |
| 9166 | 9122 | ৮ ।१ | :,।७१ |
| 9165 | 9123 | ४ ।७ | 2187 |
| ,9168 | 9100 | F122 | 2814 |
| 9160 | 9100 | P/78 | >100 |
| 9105 | 9108 | ४। ३७ | 8 ग ह |
| 9133 | 9100 | P173 | नावन |
| 9186 | 9126 | 4157 | 2010 |
| 9185 | 1106 | ৮ ।२8 | 2019 |
| 918@ | 9105 | ४ १२१ | 20175 |
| 1188 | 9129 | 4100 | 20129 |
| 9182 | 9105 | ४। ०० | >0157 |
| 9185. | Gell | ४।०७ | >015€ |
| 9130 | 3 18 • | ८० १८ | 20100 |
| 9105 | 4185 | ४। 8२ | 20106 |
| 7,06 | 9182 | ₽ 18€ | 20180 |
| b • | 2 o br | '599 | 7@8 |

| 366 | ७८८ | २२১ | ২ 8৯ |
|----------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 2 •188 | ১৩া৬ | Sele | ১৬।১৪ |
| 68106 | 20172 . | 2€1₽ | 7017€ |
| 20168 | >0126 | 3 013 5 | <i>५७</i> ।५१ |
| 30100 | 20150 | 2 412 € | 20172 |
| 2218 | > शर c | 2612A . | 20173 |
| 6166 | 20100 | 26152 | ३ ७१२० |
| 22108 | > 210€ | ১৫1২৪ | ১७।२ ১ |
| 55155 | 20102 | 36129 | <i>३७</i> ।२२ |
| 33128 | 20188 | 56100 | ऽ ७।२७ |
| 2215 | 70184 | 20122 | ऽ७ ।२8 |
| 27108 | 59:00 | > ७। ७७ | ३५।२€ |
| 22102 | ১७ ৫ १ | 26132 | ऽ७।२€ |
| 22188 | >815 | 20122 | ऽधार€ |
| 33100 | 5818 | >€188 | ડ ંકારૂ હ |
| 22100 | 78170 | 26188 | ১৬।২৭ |
| 3 ₹ ! • | 3813¢ | 26182 | ३७,२१ |
| ३ २।৫ | 28179 | 20102 | ડ કાર ને |
| >2150 | 28150 | 20100 | <i>७७</i> ।२ १ |
| ऽ २।ऽ७ | 58129 | Salas | >७ ;२१ |
| ऽ २।२ऽ | 28102 | 26162 | ५ ७।२१ |
| \$ श२७ | 28196 | ১৬।• | 5 9 12 A |
| 2 राज्य | \$8195 | ३ ७।२ | ३७ ।२१ |
| ১২।৩৬ | 28180 | ১৬।৪ | 2615 व |
| 28185 | 28189 | ১৬।৬ | ° ५७।२१ |
| ১ २।8७ | >814. | 2016 | ১৬া২৬ |
| 25162 | 28168 | ३ ७। ञ | ১৬।২৬ |
| >2165 | 23164 | 36122 | ऽ⊌।२⊄ |
| 2017 | 5015 | > 513 2 | ऽ७।२€ |
| १८८ | २२ • | ₹8৮ | २१७ |

| 5.88 | ব্যোতিষ-রতাকর। | | |
|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| २११ | २৯৮ | ८ ८७ | ৩৪০ |
| ३७,२ ৫ | ३ ८ १ ८७ | 78142 | ५०। १५ |
| <i>५७</i> ।२८ | 26168 | 28148 | 2010र |
| >७।२ ० | 50105 | 38163 | २० १२৮ |
| ३ ७।२७ | \$ ८।३ इ | >8189 | ১৩।২৩ |
| ५ ।२२ | 26189 | 2 919 9 | 20128 |
| 3 6153 | 28126 | >818。 | 20126 |
| ३७ १२० | >4185 | 18109 | 20120 |
| 30179 | >418 . | 28199 | 2016 |
| 20178 | POIDS | 45186 | 2012 |
| ५ ८१५७ | 50193 | 2815€ | 22163 |
| 20176 | >৫।०२ | 28142 | ५२।८२ |
| 20178 | 20122 | \$817₽ | 2 5 18 9 |
| <i>ऽ७</i> ।ऽ२ | ३ बा२७ | 33138 | 25180 |
| 20122 | 28150 | o دا& د | 32106 |
| 2619 | 26150 | \$819 | 52,00 |
| 2019 | 20129 | \$812 | 25155 |
| <i>১७।७</i> | 24128 | ১ श ९ | 25158 |
| 3 ⊌18 | 26122 | ده.ود | 25179 |
| ১७ ।२ | 2012 | 58166 | 25128 |
| 2010 | 2 @ 18 | 3018a | 2512 |
| 76162 | 2017 | 20:82 | 3 2 1 C |
| | | | 24,0 |
| २२१ | च८७ | ೦೦ ೩ | 950 |

গুরুর শীঘ্র খণ্ডা ও অংশাদি।

| > | ২¢ | 830 | 90 |
|-------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| 89100 | 89164 | 8 • । २ ९ | তণাঃঙ |
| 3 918• | 89182 | ह ०१७ इ | 9185 |
| 89105 | 80105 | 80135 | ७१।७७ |
| ८१।२১ | 89190 | 8 • 19 | ৩৭৷৩২ |
| 8 1133 | 80157 | ত্যাৰত | ૭ ૧/૨૧ |
| 8 9 1 > | 80177 | 48160 | ७१।२३ |
| 8 <i>५</i> ' <i>७</i> २ | ै 8 ७ । २ | 99187 | ७१।১৮ |
| ६७ ।८२ | C3158 | ৩৯।৩৩ | 99158 |
| ८ ७। ७२ | 82:83 | ৩ ৯।২৬ | 9110 |
| 8 ७।२२ | 8510C | दर।द्रष्ट | ७ १।७ |
| 8125 | 82125 | ७३।३२ | ७१।२ |
| 85,5 | 82159 | ৩ ১/৫৩ | ৽ ৩৬।৫৯ |
| 80169 | 8 २ । ৮ | ७४: ८४ | ७५।८५ |
| 8@18 3 * | 83168 | ७৮। ६२ | 05/60 |
| 80198 | 82140 | ७ ৮।8 € | 98100 |
| 86158 | 33185 | ৩৮ /৩৮ | ৩৬।৪৭ |
| 86138 | 87100 | ७৮।७२ | ৩৬।৪৪ |
| 2128 | 831 ₹ € | ৩৮।২৬ | ૭ ૪. 8.૨ |
| 88144 | 87122 | ७५।२० | 99180 |
| 88:35 | 8712 | OF17 C | 99105 |
| 88,06 | ८०।६७ | 9712 | હહ્યુ ૭ છે. |
| 88124 | 80105 | ৩ ৮।২ • | 96198 |
| 88159 | 80183 | ७१।८६ | 05103 |
| 8819 | 9.100 | . 99167 | ৩ ৬ ১ ২ |
| २९ | St | 92 | % |

শুকুর অন্তাংশ গুরুর অন্ত শশ্চাং।

শুকর বক্তত্যাপ। † চক্রার্কপাত শুকর মহাচক্র।

| 04 5 \$1 0 \$4 5 \$6 5 <td< th=""><th>ನಿ 9</th><th>2 S &</th><th>260</th><th>247</th></td<> | ನಿ 9 | 2 S & | 260 | 247 |
|--|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|
| 04 59 87 50 84 6 66 5 04 58 87 50 84 6 66 5 04 58 87 50 87 50 87 6 04 59 87 50 87 50 87 6 05 50 87 50 87 50 87 6 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 87 50 87 50 87 50 05 50 88 50 87 50 87 50 05 50 88 50 88 50 88 50 05 50 88 50 88 50 88 50 05 50 88 50 88 50 88 50 05 50 88 50 88 50 88 50 05 60 88 60 88 50 88 50 05 60 88 60 88 50 88 50 05 60 88 60 <td>৩৬।৩১</td> <td>७१।७० 🛊</td> <td>83188</td> <td>82159</td> | ৩৬।৩১ | ७१।७० 🛊 | 83188 | 82159 |
| | ৩৬।৩০ | 91183 | 8512 | 89187 |
| 09159 89109 8910 6150 09159 8910 6150 6150 09159 8910 6169 6150 09159 8910 6169 6169 09159 8910 6169 6169 09100 99100 99100 61100 61100 09100 99100 99100 61100 61100 61100 09100 99100 99100 61100< | २७।२२ | 9183 | 85170. | ७ ३।६८ |
| 04/59 87/50 87/50 87/50 04/59 87/50 87/50 87/50 04/59 87/50 87/50 87/50 04/50 87/50 87/50 87/50 04/50 87/50 87/50 87/50 05/50 97/50 97/50 97/50 97/50 05/50 97/50 97/50 97/50 97/50 97/50 05/50 97/50 | ৩৬।২৯ | ७१।৫० | 8२।२७ | 00170 |
| | ७७।२৮ | এগ।৫৯ | 8२।७৯ | C.158 |
| | ७७;२२ | ७५।५ ' | 83103 | a • 10p |
| 09100 09128 89100 8910 66150 09128 89120 66150 09128 89120 66150 09128 89120 66150 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 091000 09100 09100 0910 | ७५।२३ | ७४।३७ | 8७।৫ | 00100 |
| 09103 09104 8918¢ 60120 09103 09104 88132 6212 09104 09104 6213 6213 09104 09105 88103 6213 09105 09106 6213 6213 09106 0913 6212 6212 09107 09108 6212 6212 09108 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 09109 09109 6212 6212 | ७७।२५ | ७ ৮।२ > | 8 317 12 | 6719 |
| | ৩৬।৩০ | ७५।२५ | 80107 | 62152 |
| 09109 98182 6212 09000 0301 88180 62133 09100 0315 88103 62133 09101 0315 88103 62132 09102 0315 88103 62132 09103 0315 8612 62100 09104 0313 88182 62182 09105 03100 88180 68180 09104 80105 80103 60103 09105 80106 80108 80103 60103 09106 80107 80108 80103 60103 09107 80108 80108 80103 60103 09108 80109 80109 60103 60103 09109 80100 80103 60103 60103 09109 80100 80100 60103 60103 09109 80100 80100 60103 60103 09109 80100 80100 60103 60103 09109 80100 80100 60103 60103 0 | <i>৩</i> ৬।৩১ | ७४।०५ | 8 9 18 ¢ | 02120 |
| | ৩৬;৩২ | SF188 | 89167 | @718P |
| 09193 05130 62130 09186 05132 05132 05187 05132 05132 05188 05132 05132 05184 05132 05132 05185 05132 05132 05186 05132 05133 05187 05133 05133 05188 05133 05133 05189 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05180 05133 05133 05181 05133 05133 05181 05133 05133 05181 05133 05133 05181 05133 05133 05181 05133 05133 | ৩৬।৩৪ | ७४।६२ | 88175 | ८ २। २ |
| Sinca Sinca Sinca Sinca Sinca | ৩৬।৩৫ | ७२।७ | 35188 | 05170 |
| जिल्ला कराइक अराइक अराइ | ৩৬।৩৭ | ٠ \$ ا \$ ه | 88 65 | ६२।२ २ |
| তহাতে ৪০।২২ ৫০।২১ তহাতে ৩৯।৪৭ ৩৯।৪০ ৫০।২১ তহাতে ৩৯।৫০ ৩৯।৪০ ৫০।৪৭ তহাতে ৪৯।৪ ৫০।৪৭ ৫০।৪৭ তহাতে ৪৯।৪০ ৪৯।৪০ ৫৪।২০ তহাতে ৪৯।৪০ ৪৯।৪০ ৫৪।২০ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৪।৫০ ৫৪।৫০ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৪।৫০ ৫৪।৫০ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৪।৫৮ ৫৫।৯ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৫।৯ ৫৫।৯ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৫।৯ ৫৫।৯ তহাতে ৪৯।৪০ ৫৫।৯ ৫৫।৯ | ৩৬।৪• | 66160 | 88163 | ৫ २।उ ३ |
| 09189 08180 09180 09100 09100 | ७ ५।८२ | ४ ३।६७ | 8419 | 82166 |
| Sele | <i>ର</i> ଜୀ8 8 ି | ७३।७৮ | 8 ६ । २ २ | 4100 |
| 05 00 80 00 60 00 05 00 60 00 60 00 06 00 60 00 60 00 | ৩ ৬।৪৭ | 48160 | 80108 | ८२।८३ |
| 69 00 80 100 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 69 00 80 00 60 00 80 00 6 | 0616 • | এ৯।৫৮ | 80100 | ৫৩।৩৪ |
| 0913 80123 80109 68153 0916 80180 80180 68120 0913 80165 8912 68106 0913 80165 8912 68106 0913 80165 89105 68166 09128 80120 89105 68166 09128 80120 89106 66120 | ७५।৫० | 8016 | 85 8 | CO139 |
| 160 | ৩ ৬ ৫ ৭ | 80172 | 8७।५२ | 69109 |
| 80100 80100 81100 81100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 80100 \$81000 \$8100 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$810000 \$81000 | 9112 | ८०।२৯ | 89199 | 48177 |
| 8189 8168 8166 8189 8166 6189 8180 8166 6189 8180 8166 6189 8160 46189 | ७११७ | 8 . 18 . | 89184 | €8130 |
| 49183 (c168 oc158 step oc158 step oc159 step oc150 | ७१।२ | 8 • 1 ¢ > | 891२ | 0810C |
| 6130 28166 (2150 82166 66150 46166 62166 | 84160 | 8215 | 39136 | £8:89 |
| ७१।२३ ४।७१ ४४।०† (६।२० | . दराव्य | 87170 | १०।५८ | 68164 |
| | ७ १।२८ | 35158 | , 3918¢ | 6199 |
| 258 7 6 5 7P° 5°P | दशहरू | 87109 | 8710 + | 06150 |
| | \$58 | 265 | 2₽0 | २०४ |

* গুরুর বক্রাংশ গুরু বক্র।

| २०५ | ২৩৬ | २७७ | २२० |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| 0003 | क्राहरू | ar168 | a6.79 |
| € €18 ≷ | ७३।२७ | 42140 | ७७। ऽ२ |
| aalaz | ७ चेशहरू | CF183 | <i>৫</i> ৬।৪ |
| ७ ५।२ | € श १ श | @P185 | 66169 |
| ७७ ।ऽ२ | ७०।८७ | 67104 | C8122 |
| ৫ ७।२ २ | ७७।०५ | ৫৮,৩৩ | @@'8> |
| <i>७</i> ५। ७२ | ८७।५० | ए । २४ | ((1)) |
| 69182 | ८०।७७ | ७ ४।२८ | ८ ८।२ ८ |
| ७ ७। ७ ० | ८०।८७ | 46173 | 00159 |
| ৫১।৫১ | ८०।८७ | GP178 | 6100 |
| @9.b | ८०।८३ | ७ ४। ৯ | @@15 |
| 91125 | ००।८० | e 710 | 68165 |
| ৫ १।२8 | द ३। द ३ | @910b | 48188 |
| ७ १।७२ | 62,5A | 49162 | ८३।७८ |
| त्रा १ ३ | ८२।२१ | ৫ 9189 | 65159 |
| @9189 | ७३।२७ | 49180 | 48124 |
| @9i@8 | 85।ह्य | ८१।० ८ | 0813 |
| ar ca | ८३।२२ | C915 | 4817 |
| ६०।५० | • १।८० | ७ १।२२ | ८०।८३ |
| ७।० | यदाद्र | 2917 @ | C 918 9 |
| 6163 | 62129 | € 915 | (O) O8 |
| 06160 | e c 69 | ૯ ૧/२ | @012¢ |
| 65170 | 69170 | 2016 | 6070 |
| ७८।८ ७ | १।६० | @ 518F | . 4019 |
| वशास्त्र | 8160 | (% 8) | @ 21 @ b |
| 62150 | टाहरू | ৫৬।৩৪ | ¢\$183 |
| ७५ ६३ | erier | ૯৬ ∣২૧ | द श ७ र |
| २७৫ | ૨ ৬૨ | ২ ৮৯ | ৩১৬ |

| ७১१ | ৩ ২৪ | 00) | ಅತ್ಯ |
|---------------|-------------|----------|--------|
| @210e | 67158 | e 0139 * | ८३।४ |
| ৫ २।२১ | & \$ \$ | 0019 | ८०।५३ |
| 42122 | asla | 82163 | 81182 |
| ¢२।२ | 20100 | 48168 | ८०।४८ |
| €>1¢9 | 00184 | 82108 | ८६।५८ |
| @3189 | @0109 | ४३।८४ | 8৮।२० |
| @2108 | @0 25 | यर।द8 | 84170 |
| | | | 8710 t |
| 9 29 | 99 • | ૭૭૧ | 98€ |

গুরুর মান্দ্য অংশাদি।

| | 52 | २७ | ৩৪ |
|-------|----------|--------------|--------------|
| 20165 | 20164 | 2 • 10 | ट ८।८ |
| 25100 | 20100 | दगद | दाद |
| 77188 | 20181 | 8 भ । द | 216 |
| 22109 | 30182 | 5816 | ८।८ |
| 22/08 | 20101 | ३। ८७ | ४। ६५ |
| 32152 | 20100 | ०१।६ | ४। ०२ |
| 22150 | 20156 | ৯।৩৬ | b 8b |
| 22172 | 10120 | ३।७১ | F:88 |
| 22120 | 20171 | ৯৷২৭ | b180 |
| 7714 | 7 • 17 • | ৯।২২ | ৮।७१ |
| 2210 | 2012 | 4 2174 | 4100 |
| >> | २२ | ා | 98 |

खक्त वाखन्त। । ठकाईनाड खक्त पूर्वा ।

| | গ্রহন্দু | গ্রহক্ত গণনা ব | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------------|--|
| 8 € | 10 | 2 • 2 | \$ 2 \$ | |
| ४ ।२२ | 4122 | ७।৫१ | 9100 | |
| ि ।र€ | 9130 | 5.CF | 9162 | |
| ४ ।२२ | 916 | ७।७३ | A12 | |
| 4174 | 916 | 910 | 71 C | |
| A17@ | 910 | 915 . | 717 | |
| P122 | 913 | 910 | P177 | |
| 616 | 912 | 9,8 | P17 C | |
| F18 | 91> | 914 | क । । क | |
| 617 | •910 | 919 | ४।२७ | |
| 9125 | ৬।৫৯ | 915 | ४ ।२ १ | |
| 9166 | ७।८४ | 4150 | P107 | |
| 9165 | ७।८৮ | १।ऽ२ | P1,2¢ | |
| 9185 | 4109 | 9150 | P108 | |
| 9189 | ৬।৫৬ | 9156 | · 2180 | |
| 9189 | ७।६७ | 9129 | ৮i89 | |
| 9180 | ७१८ ८ | gc16 | ४।६२ | |
| 9105 | ७। ৫ ৫ | १।२२ | ४।८७ | |
| 9196 | ७। १ 8 | ११२८ | •16 | |
| १।७२ | 8 D. & | १।२७ | इ।द | |
| 5100 | ७।৫८ | 1126 | 917 0 | |
| ११२४ | 6 168 | 9195 | 8 दे । द | |
| ११२८ | % (8 | 9198 | दराद | |
| ११२७ | ७।৫६ | 9129 | ≽।२८ | |
| 9125 | ७।৫৫ | 9100 | · 3123 | |
| नाऽञ | ७।८८ | 9182 | 2100 | |
| 9129 | ভা৫৩ | 918@ | جم19 او | |
| 915@ | ৬।৫৬ | 9185 | C 816 | |
| 9120 | ৬।৫৭ | 9167 | नेहाद | |
| 92 | 300 | ১২৮ | 3@8 | |

| 769 | 2 p.c | ÷,50 | 48 2 |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|
| 200 | ३ २।२ ३ | >31cc | ১৬।৩৪ |
| 2167 | 3 < 108 | 2010 | 36106 |
| 2 • 18 | 25180 | 2 618 | 3 ७ । ७ ৮ |
| 6106 | 3 < 18 % | 3016 | 7018: |
| 30136 | 25167 | 20120 | 36184 |
| 20150 | > २१६१ | 20129 | 36184 |
| ३ ११७ | ५० ।२ | ३७।२३ | ১৬।৪৭ |
| 20102 | 2 তাদ | ३ ६।५ ६ | ১৬।৪৮ |
| >-100 | 20120 | १८।२२ | 26100 |
| 70187 | 20179 | 2 6100 | 3616: |
| 20183 | 20158 | 30109 | 36161 |
| >0105 | ३ ७ ।२৯ | 26187 | 36161 |
| 20162 | 20108 | 20180 | ১৬/৫৭ |
| 2210 | 20180 | 26182 | ع الا، 3 |
| 2213 | 2018 C | ३७।०२ | ३ <i>७</i> ।७ ३ |
| 27128 | 20162 | 30100 | 5910 |
| ३२।५० | ১৩।৫৬ | 50100 | 3913 |
| ১ ১।२७ | 7815 | <i>১৬</i> ।২ | 2918 |
| 77107 | 2814 | 3910 | 5910 |
| 22109 | 28125 | ८।७८ | 3919 |
| 27180 | 28128 | 36135 | 3918 |
| 22189 | 78175 | 2017 C | 2918 |
| 22168 | 28154 | 36136 | 5916 |
| 2510 | ,73107 | 29152 | 3910 |
| ७११७ . | 28100 | ১৬।২৩ | 3916 |
| 25172 | 78187 | ১৬।২৬ | 39,5 |
| 25128 | 38186 | 20159 | 3916 |
| 25:50 | 281¢• | ১७।७ २ | 39:6 |
| 228 | ₹ 5₹ | , ₹8.• | <i>ঽ৬</i> ₽ |

| | তাহস্ফু | ए जगना । | - ७५५ |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| २७७ | २ ३२ | • 97€ | ৩৩৮ |
| ১৭।৬ | 70.02 | 26197 | १०१६४ |
| ১ १ । ७ | ১ ৬।৩৭ | ५ ७।२ १ | 20189 |
| 2916 | કુએ હ € | >८।२७ | 30135 |
| 3914 | > 5,02 | >€120 | 20,09 |
| 3918 | <i>১७,७</i> ० | >@15% . | ३ |
| 3918 | ३ ७।२४ | 26125 | ५७ ।२१ |
| 2919 | ১ ७,२ ৫ | 3616 | ३ ७,२२ |
| 3912 | ১ ७।२२ | >418 | ५७,५ १ |
| >912 | ७ ७।२० | 58165 | <i>১७ ५</i> २ |
| 2912 | > ७.७ व | 2816€ | 2019 |
| >910 | 30178 | 28162 | ३ ७। २ |
| ८३।७८ | 36123 | >8189 | 15/69 |
| 20164 | 3614 | \$8192 | >>165 |
| 3 ७१८ ७ | ১ ७। ৫ | 28102 | ~> < 18 9 |
| ऽ७।ee | > 5:2 | 23120 | ५२ ।९२ |
| २ <i>७</i> । ६ ८ | 62126 | 581 2 > | ५२। ०१ |
| ১७। ৫२ | > @1 @ & | 28153 | 25162 |
| 35160 | >0,02 | 7815 € | ऽ २ ।२७ |
| 29185 | 56135 | 2312€ | > <1 > > |
| > %:89 | 30189 | 28122 | 25128 |
| >€18€ | >6185 | 5 818 | 25120 |
| 55,80 | 30105 | 2812 | > २। ¢ |
| 2 <i>e</i> 182 | 20106 | >७१८ न | > 15 4 |
| २ २ऽ | ৩১ 8 | ৩৩৭ | ৩৬● |

छवर

ে জ্যোত্য-রত্নাকর।

শুকের শীঘ্র খণ্ডা অংশাদি I

| > | ২ 8 | 89 | 9 • |
|------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| 89'00 | ৩৭।৫৬ * | २৮।२৮ | ऽका २ € |
| 8915 | ७१!७১ | 3 518 | ३৯ २ |
| 8 4188 | ୬୩।୬ | २ १ । ८ ० | 72-180 |
| 8७।३२ | 09187 | २१।১७ | 36173 |
| 80108 | 96176 | २७।৫२ | 39166 |
| 86154 | ७ ९। ८ ऽ | २७।२৮ | · ১ ৭।৩২ |
| 8619 | ७९।२१ | २७।8 | 29120 |
| 8810म | ७६।२ | २ ৫। ৪ • | ১৬ ৪৮ |
| 88170 | 98199 | २८।५७ | 2 <i>७</i> ।२¢ |
| ८०.०५ | 9817 5 | २८।€२ | 36.0 |
| 8०१२० | 20184 | २ ८।२৮ | 2 618 2 |
| 82169 | ७१२० | ₹88 | 76172 |
| 8 २। ७ २ | ७२।६२ | ২ গা৪• | 78182 |
| 8219 . | ७२।७8 | २०।১७ | 28109 |
| 87185 | ৩২ ।৯ | २२।৫৩ | 2812 € |
| 83139 | 92188 | २२।२৯ | 20 G8 |
| 8 ० । ७ २ | 95123 | २२ ७ | ५०।० २ |
| ४ ०।२ १ | ∞• ¢¢ | 5718 0 | 20122 |
| 8 • 1 > | ৩০।৩০ | २\$।२० | 32160 |
| € €16€ | ৩•।৬ | 20169 | 25155 |
| ८८।८७ | २०18२ | २०।७८ | 2512 |
| ৩৮।৪৬ | २ ३।১৮ | 20122 | 72184 |
| ७५।२১ | २৮।৫७ | 7 % । ४८ | 27158 |
| २७ | 8 & | ৬৯ | ৯২ |

^{*} উক্রের অস্ত, প্রাক্ উক্র প্রাক্ অস্তাশা। ২৪।

| | এহ স্ফ ু | গ্ৰহক্ট গণনা ! | |
|---------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 50 | > 20 | . 384 | 298 |
| 55 b | ୬ ୬ ୭ | ८ ८।5 | ৩ ২। ৩৯ |
| > • 187 | ৩।২১ | ত। ৫ | 0010 |
| ५ ०।२२ | ৩।১• • | ૭ ।૨૭ | ७१।७১ |
| 20120 | २।६२ | ৩।৪৩ | 8016 + |
| ٠٠ مارد | 218৮ | ৩ ।৬ | 8 < 18 > |
| ه در د | २।०৮ | ૭ ૭૨ • | 86150 |
| • 415 | 4159 | CI 2 | 8610 \$ |
| F167 | २।२० | 4128 | ¢0180 |
| ४। ०२ | ३।১२ | ৬৷৮ | \$ 1100 |
| 8 د اسط | રા⊄ | ७ 18 १ | aclea § |
| 9,05 | 2164 | ११२२ | 62159 |
| 9106 | 3102 | b17¢ | 6.163 |
| 9125 | 5 18 9 | ग | ७७।२১ |
| 9,8 | 2183 | 6016 | ÷ ≥18• |
| ৬।৪৭ | 218" | 20102 | ७१।६२ |
| ৬।৩৽ | ১।৩৭ | > ર ર | ৬৯।৫৭ |
| ७।३७ | ১।৩৭ | 2012· * | 93169. |
| @165 | ১।৩৭ | 2815€ | 90160 |
| æ18• | 3109 | 20189 | 96196 |
| alse | ८७ ∶८ | 3913€ | ११।१२ ¶ |
| 613 | > 18 < | 22182 | 9618C |
| 8 ¢ 8 | 5'89 | २०1२ € | P.0178 |
| ८०।८ | 2160 | २२ ।ऽ • | ₽ 210€ |
| 8120 | ₹15 | 2813 | 45160 H |
| 8 >> | ₹15 • | २७। 🤊 | ८०।७ २ |
| 9124 | २।२১ | そか か | ४८। २ |
| 98¢ | २।७८ | •७०।२• | b 913 |
| | | | |

^{*} ৩ক বক্র গ্রাগাংশ ১৬০ ৩ক বক্র গ্রাগ ০। † ৬কের প্রাণ্ডদরাংশ, শুক্র প্রাণ্ডদর। ‡ শুক্র পূর্ব গাণান্ত। § শুক্রের প্রাণ্ডাংশ ১৮০। শু শুক্রের প্রাণ্ডাংশ ১৯০। 🖟 শুক্রব্রী।

CPC

200

666

| | 3 98 | জ্যোতিষ রত্নাকর। | | |
|----------|---------------|-----------------------|-----------------|--------|
| | ۲۰۶ | २२२ | २०१ | 266 |
| | b 5:00 | , ११८ | ৮ 9185 | 9616 |
| | 4918a | ३०।८८ | ४९ ।२४ | 99189 |
| 8 | ८०।वर | 9018F | ४ ११३ | 99150 |
| 8 | 67129 | > 218∘ | P>100 | 9.5165 |
| 8 | ४ ३।६२ | ৯৩।৩১ ৾ | ₽ .৯।৩● | 9510¢ |
| 8 | ৩ ৬।২৯ | ふり ।そ र | क <i>्र</i> ।४७ | १७।५२ |
| 8 | ३० ।२७ | > 01>5 | bala. | 96185 |
| 8 | 20162 | からして | F6137 | 96150 |
| 81 | न्।रह | २१ €० | P @ 17 5 | 9610 |
| 81 | 20166 | ह े । इंट | F8143 | 9818 • |
| 8: | करा ऽ१ | ৯ २।२१ | ৮৪।৩২ | 98129 |
| 84 | कशादद | \$ 215€ | F8125 | 92168 |
| 84 | २ ८१६ द | २ २।२ | ४७ ।७२ | १०१०४ |
| 8; | ৯৩।২৬ | ७ ८।८७ | PO.02 | 9019 |
| 8 | • 2)6 % | 20106 | ४ | 92188 |
| 8 ; | 601CG | ३३।२ ३ | F\$185 | 92120 |
| 83 | 38,9 | طاد د | 6111 | 93165 |
| 8; | 28130 | 20102 | ४ २,७ | 93102 |
| 8 . | 761186 | ३०।० ६ | F>18¢ | 9712 |
| 8 0 | ८९।८८ | २० ।२० | ७४१२७ | 90198 |
| 8 • | ৯ ८।२७ | ३०। ८ | ४ ३।२ | 9.15. |
| 50 | ৯৪।২৩ | ৮৯।৪৭ | b.18> | ৬ ১:৫৬ |
| ೯೦ | ≥815 3 | ००।८४ | ८:१० च | ७२।०२ |
| ৩৮ | 28150 | ८ ८।८४ | 92169 | 4160 |
| ೨৮ | केश२° | ४४। ६७ | 20166 | &b 88 |
| - | नेशार | ह्याचन | 5 CIGP | ७৮।२० |
| ₹ | ०८।०८ | ४ ५।२२ | 95160 | ७१।८७ |
| <u>.</u> | حا8ة حا8ة | PP13 | १ ४।२४ | ७१७३ |
| | २२ ৮ | ₹€७ | ₹₽8 | ۶۲۵ |

| অহম্ভ গণনা ভণ্ | | | | |
|----------------|---------------|------------------|---------------|--|
| ७३७ | ৩২৪ | ં ૭૭૬ · | ৩৪৬ | |
| 991 9 | 6218F | @ 91 5 B | e 2109 | |
| ৬ গাও 🔾 | 67150 | ৫৬,৪৯ | € २1 3 २ | |
| 40176 | 90164 | € 5' 28 | 68150 | |
| ७€∶€8 | 60100 | 42163 | € ऽ।२२ | |
| 60100 | ७०१३ | (elss . | 80169 | |
| Sele | 88169 | 2016 | e•102 | |
| @8'87 | €2179 | C818D | 6.12 | |
| 68!7 @ | € 108 | €817F | 28183 | |
| ७०।৫১ | ८५।२ २ | Coles | ७८।८८ | |
| ७ २।७१ | CP18 * | ६०।२ ४ | 8४/२¢ | |
| ७२।ऽ२ | ८९ ं० ৯ | eles | 8610 + | |
| ৩২৩ | ૭૩૬ | ೨ 8€ | ७८७ | |
| | | | - | |
| | শুকের | योन्ना व्यथ्भानि | 1 | |
| S | 1 | 20 | 25 | |
| 721GA | 22186 | 22100 | \$5158 | |
| 22168 | 7 2188 | 22100 | \$5120 | |
| 32168 | 22180 | 2210 2 | 22155 | |
| 22165 | \$2182 | 2:100 | 22125 | |
| >>100 | 22109 | > >15F | * \$5159 | |

• 36

22109

35

75186

৬

22128

₹8

^{*} ভক্রোদর পশ্চাৎ ভক্তের পশ্চাৎ উদরাংশ। † চক্রপাত, ভক্র পুর্ণাস্ত।

| - | ত শুভ | स्मिताल्य-तंत्राकत्र | | |
|---------------|--------------|---------------------------|----------|---------------|
| | २ € | e o | ٨, | د ۰ ۲ |
| | 2 2 ; 2 8 | 20100 | 3.17.6 | 20150 |
| | 33138 | >198 | 2 • 12 % | 20150 |
| , | 22122 | 20122 | 20129 | 20152 |
| | פוננ | ५०।७२ | 20170 | 20157 |
| 1 | 2219 | 20121 | 20170 | 20155 |
| | 22:0 | 20100 | >01>€ | ८०।२० |
| 1 | 2218 | 30100 | 2012€ | २०१२७ |
| • | 3510 | 3 • 1₹ > | 20:20 | ३• ।२8 |
| • | 2212 | 3 • 1२b | 5.15€ | 2015€ |
| , { | 2210 | >•1२9 | 2017 @ | २०१२७ |
| | 30164 | ५०,२७ | 3012€ | १०।२७ |
| ٠ | 20/69 | 3012€ | 2012@ | 20154 |
| 8 | > 1@@ | >01₹ ¢ | 20126 | 2015 |
| ٤ | 20108 | 50128 | >012€ | 20153 |
| 8 | 20100 | ५० ।२ ७ | 20126 | 20100 |
| _ | 5 • 10 5 | 30120 | 2012€ | 20102 |
| 8 | 5-100 | > •1२२ | 20126 | ३०।०२ |
| 8 8 | > •18৮ | 20152 | >0126 | 20100 |
| - | 3 • 18 9 | 20152 | 20170 | 20108 |
| 8 9 | 20185 | ५०।२० | 20126 | 20106 |
| 8 | 30/8¢ | 5•1 २ • | 20126 | 20108 |
| | 2 • 18 • | 20179 | P 610 C | 20109 |
| y S | 5 • 18 ₹ | 66106 | 10109 | 7 - 102 |
| ડ | 2 0 18 2 | 50128 | 20122 | 20105 |
| 9 | 2 • 18 • · | 20124 | 20174 | 2 • 18 2 |
| Ö | ১০।৩৯ | >0159 | 20172 | 20185 |
| | 20126 | 5 • 15 9 | 20129 | 20183 |
| * | 3.109 | 20129 | 20179 | 2 0 18 8 |
| | 4 ₹ | · b .º | · 70A | 209 |

| ১৩৭ | 346 | 2 2 3 | 1 |
|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 20185 | 22102 | 32126 | 2013 |
| 30189 | 33108 | 2552 | 20170 |
| 20181 | 22108 | ५ २।२৯ | 20178 |
| >0,€0 | 2210a | ३ २।७३ | > २। ५७ |
| 20167 | 22106 | ८२।७७ | 2017 8 |
| ५०। ७२ | >>18 . | > २। ०१ | 2017 |
| 20108 | 22185 | ১२। ७१ | ५०।५२ |
| 30100 | 22188 | ५२। ०२ | 20157 |
| 50169 | 22188 | 20180 | ১৩।২২ |
| 30164 | 22132 | ۶۶۱۶ ۶ | ५० ।२ ७ |
| 2010 | 22160 | 75188 | 20158 |
| 2712 | 22165 | 25186 | ऽ©।२ ৫ |
| 2210 | >>168 | ५ २।६ १ | २ ७।२ ७ |
| 7718 | 22163 | 25189 | , ১৩।২৭ |
| 3315 | 2216A | 25167 | 7.5154 |
| 2214 | >२1• | ३३।৫ २ | 20159 |
| दारंट | > ૨١૨ [.] | 25163 | 2015° |
| 22122 | ১২ 18 | ३ २।৫५ | ५०।७ ५ |
| 22120 | 25:00 | ५ २।८१ | ५ ०।०२ |
| 22128 | 2514 | ३२।६२ | 20100 |
| 22125 | ><12。 | > 21 0 | 2 01 08 |
| 77172 | 25125 | ১৩।२ | 2 বা ৩৪ |
| 22150 | 25128 | 2019 | 2010€ |
| 22152 | 32135 | 2 ा ७ | ১৩।৩৬ |
| ३ ऽ।२७ | 25178 | 2019 | 2 310 4 |
| >>12@ | ऽशर॰ | 201A | ১৩।৩৭ |
| 33129 | ऽ श २२ | , 2012 | 20104 |
| \$>।२२ | ऽ श्र | 2917 | ८७।७२ |
| > 98 | ५ ३१ | २२• | ₹8₽ |

| - • | | - | |
|------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6b, | २११ | ७०० | ೨೨೨ |
| ১ ৩।৩৯ | 20188 | ১৩।২৭ | 4818 |
| 2 918 o | 20.88 | ५ ०।२७ | 35187 |
| ১৩।৪০ | 38106 | ५० ।२७ | ১२।८७ |
| 2018 <i>2</i> | C8 1C C | ५० ।२८ | 25.88 |
| 20187 | ১ গা ৪ ত | ১৩৷২২ | >>189 |
| 20185 | 20186 | ১৩।২১ | 2 518 2 |
| 581¢ | ३७। ९३ | ১৩।২০ | ५ १।७৯ |
| ১৩।৪২ | ५७। ८२ | 20175 | ऽ २।७ १ |
| 20180 | 20187 | 20122 | ५२।० ७ |
|) | 7 318 7 | 20123 | ⁻ ১२।७8 |
| 2 als s | 2-018- | 2012€ | ५ २१७ २ |
| 20188 | 20180 | 2 <i>©</i> 178 | ३२।७ ० |
| 20188 | ১৩।৩৯ | 20120 | 25155 |
| 20188 | ५० ०० | ५०। ५२ | ३२ ,२१ |
| > 0188 | 20104 | 2012 € | 2515 G |
| 2018€ | ५७,७१ | २०१३ | · |
| 2018€ | ১৩।৩৭ | ५० ।१ | 25157 |
| 50 8 C | ५०।० ५ | 2 <i>ાં હ</i> | 5 < 1 > 5 |
| 50 8¢ | ५०।० ८ | 2 ७। व | ५२। ५१ |
| 20180 | 2010 | 2010 | 32126 |
| >013C | 20108 | ১৩।২ | 5 २158 |
| 28126 | ১৩।৩৩ | ১৩।৽ | 25125 |
| 20186 | <i>५७</i> ।०२ | ५२।६ ५ | 75170 |
| 2018€ | 50,05 | ১२ ৫ १ | > > 14 |
| 281€€ | 20100 | ३२ ।৫५ | ३ श७ |
| 3918¢ . | 20100 | 25198 | > \$18 |
| 30188 | 2015% | 25100 | ऽ शर |
| 70188 | 2015 म | 25167 | 3 ₹ 0 |
| २वृ७ | ۥ8 | ७७२ | ৩ ৬• |
| | | | |

শনির শীঘ্র থণ্ডা ও অংশাদি ।

| | 28 | 8 9 | 9• |
|----------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 89'48 | 84185 | 8 0 8 0 | 8२।५७ |
| 86,35 | 86106 | ८०।०৮ | ८८।५८ |
| 89182 | 86190 | 80100 | 82150 |
| 89105 | 84123 | 8७।२৯ | 8२1४ |
| 89105 | ८८।३८ | ७ १८ ८ | 8 > 1 & |
| ७१।२৫ | 86123 | 8 ७।२ • | 8219 |
| 84118 | 8414 | 8 217 % | 8 ? ! \$ |
| C(188 | 8010 | 8०।७२ | 82168 |
| 8919 | 8 ଝିଁ । ୯ ୩ | 8016 | 83169 |
| 8915 | 88165 | 8 3, 8 | 83144 |
| 8७। ८ ८ | 88189 | 8910 | 87163 |
| 8916. | 88188 | 8२।৫७ | 62/62 |
| 84188 | 88 ৩৬ | 8२। ८२ | 68168 |
| ৪৯০৮ | * 88107 | 8 > 18 7 | 83188 |
| 8 ७ ।७२ | 88126 | 8218€ | 87186 |
| ક હાર૧ | 83157 | 85182 | 85184 |
| 8७।२১ | 88126 | ৪২।৩৮ | 87183 |
| 8 ७। ५ œ | 88155 | 8¢158 | 8 >18 < |
| 8612 | 8819 | 8 राज्य | 82182 |
| 8918 | 8817 | 85154 | 8318• |
| 86162 | 8 ୬ । 🕻 ૧ | 8 2 1 2 ¢ | 8 > 8 • |
| 3 व । व २ | 8 २। ८ २ | ६ २।२ २ | क्टा ८८ |
| 86189 | 8 2 18 9 | 8 417 % | 87109 |
| | | | |
| २० | 85 | ৬৯ | ३ २ |

| - - | র বক্তাগ সং | শ। + চক্রাদ্বপাত | वहे इता मि |
|---------------|----------------|------------------|------------|
| 3 74 | 288 | , 743 | 335 |
| 8 २ ।७ | 60168 | 89.89 | 89.63 |
| 8210 | <3)68 | ৪৬ ৪• | 82184 |
| 8212 | 98;68 | 8 5 1 9 9 | 89187 |
| 8) ¢5 + | 89180 | 89 59 | 86.68 |
| 83169 | ३०।०४ | ८८।५३ | 82129 |
| 8) ¢¢ | 80100 | 80.75 | 35150 |
| 87/60 | 8 ्। ५ व | S 51 ¢ | 8217.0 |
| 87162 | 8 <i>७</i> ।२० | 8 6162 | 8210 |
| 82/89 | 80176 | 8 a a \$ | 8F (F |
| 93169 | 8 317 0 | 84188 | 86145 |
| 87185 | 8010 | PC 38 | 89188 |
| 8218¢ | 8017 | 8¢ 9. | १०।५८ |
| 87183 | 8२।६७ | 8७।२७ | 8৮।२२ |
| 83/8३ | 8२।৫२ | 8 (1) 9 | 8४।२२ |
| 87187 | 85184 | 8 6 1 7 0 | 8512¢ |
| 8 > 18 • | 88158 | 848 | 8619 |
| ८०।८८ | 85180 | 88169 | 8610 t |
| Ge168 | 8२।०७ | 88.62 | 89160 |
| 3106 | 8 २।७२ | 88 88 | 89.84 |
| 37102 | 85154 | 8 ८ । ७५ | 89106 |
| 12102 | 8 2 1 2 % | 8 है। ३ | ८० ०३ |
| 13106 | 8२।२२ | 88129 | ८ १।२७ |
| 71 9 5 | 85174 | ६ ८।२० | 89135 |
| 7102 | 8२।ऽ ७ | 84188 | 61P8 |
| 210P | 8२।२ 8२।১२ | 8312 | 8912 |

28¢

611

ನಿ೨

| 359 | ২ ২8 | २৫১ | २१४ |
|----------------|---------------|---------------|-----------------------|
| €ol2 | @219@ | 68120 | 48122 |
| 6100 | @21¢ • | 68178 | ৫৪ ৯ |
| 00156 | eziec . | @815@ | 4819 |
| C • > 0 | 45169 | 48139 | @ 81 C |
| @ = D = | ¢ 919 | 4817F | 6813 |
| e • 109 | (3)F | ھد 81ء | @ R 1 S |
| ¢ • 18 9 | € ७। ऽ २ | € 81₹• | ¢0103 . |
| 00100 | C0136 | ¢8125 | 69:69 |
| 0.100 | 6912 · | 48183 | colea |
| 6310 | 85 CD | € 81₹₹ | ७० ८२ |
| GICD | @ 51 2 b | ८ ८ २२ | (०)(० |
| @3136 | ৫ ৩ ৩২ | @8 22 | ¢೨ ;8 ٦ |
| ¢ऽ।२२ | 20100 | ৫ ८।२२ | ¢ 2188 |
| 47152 | ৫৩,৬৮ | ८४। १२ | . 60187 |
| 62108 | @ 018 Z | a 8122 | € 3, 9b |
| ¢>18 • | @318@ | 68 5 5 | COISE |
| ¢\$ 85 | ¢2187 | क 8।२२ | ७७ ७२ |
| ७५।८२ | 20 65 | ¢8183 | ৫७ २৯ |
| e) leb | 89163 | €8152 | ८ ७।२७ |
| ¢ 10 | ৫७।৫१ | ∉ 81₹• | ७ ७।२२ |
| 6:150 | 6100 | 08120 | ८ ०।३৯ |
| ८ २।১৫ | 4 (180 | ¢8125 | ००।५० |
| @ 212 o | ¢819 | a81:4 | ७ १) २ |
| @ 212 @ | ¢ 9 ¢ | 48129 | . 1016 |
| ८ २। ७० | 4819 | 08120 | ¢ 5 8 |
| ৫२।७ ६ | داه ه | €8178 | @ 310 |
| a < 18 o | ¢812.2 | • 68175 | ८२ ८५ |
| २२० | ૨ ૯• | २११ | ٥٠8 . |

^{*} गनि दकौ।.

| 9 · C | 6 LO | ೨೨೨ | 939 |
|------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 42142 | €218⊅ | ८०।० ७ | 8 २ । ८ ७ |
| €2185 | €2188 | 00 00 | 06163 |
| 65188 | देश ८ क | C . 15 C | 2168 |
| 42188 | ¢>108 | 66109 | 87149 |
| 2100 | 65123 | 60170 | 87100 |
| 42105 | ७ ३।२८ | € 0 1b | 85169 |
| 42129 | @2 2F | 6015 | 81185 |
| € २ २ २ | ७३।५७ | ८३।६७ | 87100 |
| 42159 | 9712 | ८५।८८ | 8४।२२ |
| 65170 | @319 | 28168 | 87148 |
| ર | 00109 | * ৫ ৩।৫৪ | 84174 |
| ৫ ২।৩ | & 0 @ 2 | ८०।८८ | 8४।७२ |
| £1129 | æ•189 | 82154 | 8715 |
| 62168 | 40187 | १०।८७ † | 8p.; o ‡ |
| 0)F | ৩ ৩২ | 685 | 053 |
| • | • | . | |
| | শনির মা | मा जःगामि | t |
| 5 | ¢ | 2 | 3.9 |
| 22165 | ऽऽ।२३ | > 10 2 | 3• 1₹₹ |
| 77186 | 22178 | 20138 | 30126 |
| 33139 | 22/20 | 3.109 | 3-19- |
| 2210. | 20162 | 20100 | 2010 |
| 8 | ъ | ં | ১৬ |

^{*} শনির উদগাংশ † শনির প্রাগুদয়। ‡ চক্রার্দ্রপাত শনির পূর্ণাত্ত।

| | গ্ৰহক্ট গণৰা | | ७৮७ | |
|-----------------|------------------|----------------|--------------|--|
| 39 | 8 ¢ | 99 | 207 | |
| 2016 | ৬।৪৯ | 8 ¢ • | 8128 | |
| ७ ८८।८ | 6188 | 8 ; 8 ๆ | \$1₹¢ | |
| 2102 | <i>ঙ</i> । ৩৮ | 3188 | 8129 | |
| 2197 | ঙা০৩ | 8185 | 81र४ | |
| ३ । ₹8 | ७।२ १ | 818 🕶 | 8155 | |
| 877 8 | ७।२२ . | 8196 | 8102 | |
| ०८।द | & 139 | ८०७ | 8100 | |
| 210 | ७। ১२ | 8108 | 3 C,8 | |
| ४। ८५ | % 19 | 81७२ | 8109 | |
| स्टे ।85 | હાર | 810. | 8105 | |
| ₽.8₹ | ale9 | 8123 | 8187 | |
| ৮ 10७ | C 2 2 | ₿∣२९ | 8188 | |
| हराच | @18F | 81२७ | 8189 | |
| ४ ।२२ | . 6188 | 81₹⊄ | ំ ១18៦ | |
| 417¢ | ६।७३ | 8148 | 8102 | |
| 614 | @19@ | 8/20 | 8144 | |
| ४ ।२ | 4195 | 81२२ | 8166 | |
| 9165 | 4129 | 81२5 | €।२ | |
| 9160 | ७ ।२० | ८ । इ | ala | |
| 9189 | 6113 | 8152 | 619 | |
| 9139 | 212 | 81२ ५ | ,¢120 | |
| 9195 | ७ ।ऽ२ | 8152 | e >9 | |
| 912 @ | ely | 8।२ ५ | ८१२১ | |
| 4178 | ala | - 8152 | • (1) | |
| 9150 | 813 | 8157 | ८ २२ | |
| 919 | 8187 | 8 ‡ २२ | 6100 | |
| 913 | 8144 | 8।२२ | 6104 | |
| 6100 | 3162 | 81२७ | €182 | |
| | | | | |

| | ÷8 | জ্যোগি | ত্ত্ব-রত্নাকর। | |
|-----|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|
| | 525 | 3 4 9 | 3 F & | २५७ |
| 8 | ' «18 9 | P18 • | > 2 10¢ | 26172 |
| | € 1€₹ | b13 b | \$ \$ 18 ¢ | ३७।२७ |
| 8 | a149 | ४।८७ | >>165 | 20100 |
| 9 | ७।२ | 8।ह | 2012 | 20100 |
| 8 , | ঙাদ | > 3'3 | ८ १० ८ | 29185 |
| 8 | ७।১७ | २ ।२० | 20177 | 26160 |
| 8 | હાં ડેરુ | नेशक | ५ ७ ।२ १ | 29:63 |
| 8 | ઝ ાર 8 | ৯।৩৬ | 30100 | 39 Œ |
| 8 | 9192 | > 88 | <i>59</i> .89 | >91>2 |
| 8 | 6 100 | 2165 | ५०। ६२ | 29 24 |
| 8 | ঙাও৬ | > 1 • | >810 | 39128 |
| 8 | ७.8२ | 2 • Ib | 3814 | 39100 |
| 8 | ७ 18৮ | 30139 | 3813 6 | 39105 |
| \$ | 5.00 | 2015@ | >३१२८ | 2 4 8 2 |
| 8 | 913 | 20100 | ১ ৪ ৩ ২ | 39189 |
| 8 | 919 | 5 • ¹ 8 ₹ | 3 8,8 • | 53165 |
| 8 | 9128 | 20162 | 38186 | 39100 |
| 8 | 9123 | 50165 | 38168 | 2710 |
| 8 | ११२१ | 3 316 | 3 6.8 | 3515 |
| 8 | 9108 | 22129 | 30132 | 22170 |
| 8 | 9185 | >>15 @ | 3 | 76176 |
| 8 | 4185 | 27448 | 2 € 5 F | 24145 |
| 1 | 9160 | >>185 | 30126 | ३ ४।२१ |
| 1 | 10 | '३३।६२ | 20183 | ३ ८।७३ |
| í | P17 • | > ≥1• | > @ @ o | ३५।७ ६ |
| | F139 | 2519 3 | 50109 | 26195 |
| | 515 ¢ | 75174 | 361€ | 24180 |
| - | ৮।७२ | ১ २।२७ | ১७। ३२ | 2 F 18 9 |
| | >69 | 2.28 | ३ ऽ २ | ₹8• |

| <u>ক্লিক্ল</u> | চ্ট গণনা ৷ | ore |
|-----------------|---------------|---------------|
| व्यक्र | ुष्ण गर्भा । | O. C |
| ২৭১ | ۷•۶ | ৩৩১ |
| 18:01 | 2412B | 24128 |
| . स्टाहर | 24125 | 2€12₽ |
| 22/04 | 3519 | 26122 |
| 72/28 | ১৮:৩ | 2 @ 18 |
| 22100 | 39166 . | 38169 |
| . 20162 | >१।৫७ | >814. |
| 72100 | 39186 | 78184 |
| ५ २।२४ | \$9189 | 3810° |
| ऽ र्वार७ | ১৭:৩৭ | 28152 |
| 25[58 | 59100 | >8125 |
| ३ ३।२१ | ऽ १।२१ | 78178 |
| \$2140 | ১ १,२२ | 5819 |
| 79176 | 29126 | 2810 |
| 2016 | 37133 | 30163 |
| 0 राहर | 2916 | 20186 |
| ٥ د اه د | 36164 | 20104 |
| 7916 | २७।७ ० | 20100 |
| 29166 | 36189 | ১७ :२७ |
| 55:5 | 29183 | 30136 |
| 27167 | ३७।७ ० | 20174 |

2.6,20

3 3, 3 9

Seler

99,

2 5160

> 2186

2 512€

>210

O56

. >2100

SPIGE

28.8C

14:09

2415C

9.0

₹85

50 GC

6016C

40,6C

60,62

বীজানয়ন।

কল্যবদ পিওকে ৩০০০ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফ সহয়.
তাহার ভাগাদিকে বীজ আখ্যা দেওঁয়া যায় এবং উহাকেই
বীজাংশাদি বলে। ঐ বীজংশাদি চল্সকেলে যোগ করিতে
হয়, আর ঐ বীজাংশকে তিন গুণ করিয়া শনির মধ্যভূকিঁতে
এবং উহাকে চতুগুণ করিয়া বুংগর শীর্ভুক্তিতে যোগ করিবে।
উহাকে হিগুণ করিয়া বুংপ্পতির মধ্যভুক্তিতে এবং ত্রিগুণিত
বীজাংশ, শুক্রের শীর্ভুক্তিতে হীন করিলে তইহাদিগের মধ্য ও
শীর বীজশুক্ক বলিয়া নির্দেশ করিবে।

গ্রহগণের কেপান্ধ।

১২৮৮৬-১কে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে পুনরায়
৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হয়, তাহাকে ৩০ দিয়া
ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে এবং বাহা ভাগশেষ
থাকিবে তাহাতে রবির ক্ষেপাক হইবে। এইরপে চক্রের
৬০০৮৩২কে ঐরপে তুইবার ৬০ দিয়া ও তাহার পর ৩০ দিয়া
ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যাইবে, তাহা ঘারা ক্ষেপাক্ষের
রাশ এবং শেব অক ঘারা অংশাদি নির্দ্দিই হইবে। চক্রকেন্দ্রের
১২৫৮৮২৬ রাহ্ মধ্যের ৯৫৯৪৪১, কুল মধ্যের ৭৯২ ৯৮৯, বুধ
শীঘ্রের ৭৯৮৯৩০, বৃহস্পতির ৭৫৫৪৪৮, শুক্রশীঘ্রের ৯২৪০০,
শনির ২৪৪৮৬৬ ইহাদিগের ঘারা পুর্বোক্ত নিয়মামুসারে গ্রহদিগের ক্ষেপাক্ষের উৎপত্তি হয়। উপরোক্ত ৩০ ঘারা ভাগ
লব্ধ রাশি শেষ অংশ এবং ৬০ দিয়া ভাগ শেষে ফলাদি জানিতে
হইবে। ঐরপ প্রক্রিয়ার ঘারা স্ক্র্মানের প্রহেদিগের
ক্ষেপ বিশ্বা জানিতে হইবে।

অহকুত গণনা।

রবি স্ফুট-গণনা।

রবির শুদ্ধ মধ্য ছই স্থানে রাথিয়া একটী হইতে তৎকালিক রবি মল্লোচ্চ রাশ্যাদি বাদ দিবে। যদি মধ্য রাশ্যাদি হটতে মলেচ্চ রাশ্যাদি ব'দ না বায় ভবে মধ্যরাশিতে দ্বাদশ বোগ করিয়া বাদ দিবে। যদি এইরূপে বাদ দিয়া রাশি অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইলে ভাহাকে ৩০ দারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিলে যে অফ হইবে তাহা মন্দকেক্স নামে খ্যাত। এ মল কেন্দ্রাংশে যে পংখ্যা ধাকিবে, ঐ সংখ্যা-পরিমিত অঙ্গে রবির মান্দ্যথণার যে অফ থাকে, তাহ। যোগ করিয়া রাখিলে উহাকে থণা কছে। তৎপরে তাহার পরবর্তী সংখ্যাক গ্রহণ করিলে উহাকে অমুথতা বলে। 🏕 অমুথতা থতার নীচে রাথিয়া বিরোগ করিলে, যে অঙ্ক বাকী থাকিবে, ভাহা.. ভোজা নামে খ্যাত। ঐ ভোজাাফ দারা কেন্দ্র শেষ কলাদি গুণ করিয়া যে গুণফল পাওয়া ষাইবে, তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল লাভ হটবে, তাহা ঋণধন খণ্ডা অৰ্থাৎ যদি খণ্ডা হটচে অনুষ্ণা অল হয়, তাহা হইলে ঋণ্ধণা এবং থণা হইতে অনু-থণ্ডার পরিমাণ অধিক হইলে, তাহা ধনপণ্ডা বলিয়া উক্ত হয়। धनय छ। चरल छ क नक क ब छ। एक हीन क तिरत अवर धनय छ। ञ्चल नकाक थे धारक (यात्र कद्विर्व) छे उनक अन्त कि उन एक ফল নামে খ্যাত।উকু মন্দ কেন্দ্ৰাংশ ফল ওদ্ধ বুবি মধ্য রাশ্যাদির कनामिए (यात्र कतिया जाता इहेट ५०६ कना वाम मिल यमि ঐ কলাতে ষ'টির অধিক অল্প লাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া শেষাকে কলা স্থাপিত করিয়া লকাক শেষে মিশ্রিত করিয়া অংশ স্থাপন করিলে, দে অক্ন হইবে, তাহাই রবির ক্ট রাশ্যাদি জানিতে, হইবে।

চন্দ্র ক্ষুট গণনা।

সংস্কৃত স্থাগেণ্ডাকে কেন্দ্রাংশ ফল ও স্থাফল কহে। প্রি স্থাফলকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফল হইবে, তাহার সহিত শুদ্ধ চক্রমধ্য যোগ করিয়া ছাপন করিবে। আর ঐ সাতাইশ অংশ ফল চক্রকেন্দ্রে যোগ করিয়া চক্র কেন্দ্র রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া জংশের সহিত যোগ করিলে, যে অহ হইবে, ঐ অহ্ব পরিমিত অক্বে, চক্রের মান্দ্যথণ্ডায় যে অহ্ব থাকিবে, তাহা থণ্ডা নামে গণ্য, তৎপরে অনুখণ্ডা হইতে অন্তর করিয়া শেষ ভোগ্য হারা কেন্দ্র শেষ গুণ ও প্রা হোগান্ত সমস্ত ক্রিয়া প্রথমত সমাধা করিয়া শুদ্ধ থণ্ডা পূর্ব হাগিত অংশর্ক চক্র মধ্য রাশ্যাদিতে বোগ করিবে। পরে তাহার অংশাদি হইতে ৫ অংশু, আট কলা বাদ দিলে চক্রের ফুট রাশ্যাদি

মঙ্গলাদি গ্রহের স্ফুট গণনা।

মঙ্গলাদি পাঁচটা গ্রহের যে কোনটার ফুট গণনা আবশুক হইবে, ভাহার মধ্য রাশ্যাদি উপরিভাগে ছাপন করিয়া নিমে তাহার শীঘ্র রাশ্যাদি বিয়োগ কর। তাহাতে যে শেষ রাশ্যাদি থাকিবে, ভাহার রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ কর। ঐ বুকান্কের সংখ্যা যত হইবে, সেই গ্রহের শীঘ্র থণ্ডা হইতে সেই সংখ্যাহলে, যে অস্ক আছে, সেই খণ্ডা এবং তৎপর থণ্ডা শীহ্র উভরের অন্তর করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহাকে ভোগ্য বলে। ভাহা দারা মধ্যভুক্তির কলা বিকলাদি গুণ করিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে, ভাহা পূর্ব কথিত প্রকারে থণ্ডার ঋণ ধন বিবেচনা করিয়া থণ্ডার হীন বা যোগ করিয়া যে অঙ্ক হইবে, তাহা শীঘ্র কেক্সাংশ ফল।

ভাছাকে হুই সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া রাথিবে। পরে ভাহার আপুনার শুদ্ধ রাশ্যাদিতে আপনার মনোচ্চ রাশ্যাদি হীন করিয়া অবশিষ্ট রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত মিশ্রিত করিবে। পরে কেক্রাংশ ফলের অর্জাংশ মন্দ কেক্রাংশাদিতে যোগ করিয়া বে সংখ্যা হইবে, আপনার মান্যুসভায় সেই সংখ্যার স্থানে যে থণ্ডাক হয়, তাহা এবং তাহার অনুখণ্ডা দইয়া পুর্বোক্ত মত অংশ ফল সাধন করিলে, তাহা মন্দ কেন্দ্রাংশ ফল হইবে। ঐ মল কেন্দ্রাংশ ফল গুই স্থানে রাথিয়া একটীতে গ্রহের সংস্কৃত মধ্য বোগ করিয়া, অপরটাতে তাহার নিজ শীল্লজ কেন্দ্রাংশ ফলু মিঞ্জিত করিলে,যে অঙ্গ হইবে,তাহা হইতে ১২বাদ নিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে,পুর্বোক্ত নিয়মামুদারে তাহার অংশ ফল দাধন করিয়া যাহা অংশফল পাওয়া যাইবে, ভাহা সংস্কৃত মল কেব্ৰাঃশ ফলে যোগ করিতে হইবে। ইহাতে যে রাশ্যাদি হইবে, সেই রাশি হইতে ছুই রাশি হীন করিলে, যে রাশ্যালি হইবে, দেই রাশ্যাদি দেই গ্রহের ক্ষুট রাশ্যাদি, জানিতে इहेर व।

রাহু স্ফুট গণনা।

রাহর সর্বনিই বক্রগতি। একারণ রাহু মধ্য রাশ্যাদি, ঘাদশ রাশি হটতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাহু ফুট বলিয়া জানিবে এবং তাহাকে হয় রাশি যোগ করিলে কেতুর ফুট হইবে।

রবির গতি সাধন।

রবি ক্ট দাধন সময়ে পণ্ডা ও অসুপণ্ডার আন্তরে যে *ভোগ্যাফ লাভ হয় ভাহাকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ১০০ দ্বরা ভাগ করিলে ভাগফল যাহা হইবে, ভাহাতে ৭ যোগ করিলেই রবির ভ্কি ইইবে।

তি**৯ ভ** জ্যোতিষ-রত্নাকর।

চন্দ্রের গতি সাধন ।

চন্দ্রের ক্ট সাধন সময়ে চন্দ্রকেরের যে অস্করে একবার
মাত্র একশত হারা ভাগ করিয়া থণ্ডা গ্রহণ করা হয় ঐ একশত
বিভক্ত শেষাস্থকে পুনরায় একশত হারা ভাগ করিলে যাহা
পাওয়া যাইবে তাহা ঐ গৃহীত থণ্ডার পূর্বে ভোগ্য ও পর ভোগ্য
পরম্পর অস্তর করিলে, বে অঙ্গ হইবে, তাহা হারা গুণ করিবে।
পরে গুণিতাঙ্ককে পশ্চালিখিত চন্দ্রভূতিতে যোগ বা তাহা
হইতে বিয়োগ, যদি পরভোগ্য অধিক হয়, তাহা হইলে যোগ
আব যদি কম হয়, তাহা হইতে বিয়োগ, করিলে, যে অঙ্গ
হইবে, তাহাই চন্দ্রের শুদ্ধভূতি। চন্দ্রের ক্ট্ সংধন কালে
খণ্ডা ও অনুপণ্ডার অস্তরে যে ভোগ্য হইয়াছে তাহাতে ১০
যোগ করিলেই চন্দ্রের ভুক্তি হয়।

গ্রহণের কারণ।

চল্ল সংগ্ৰেজ অধস্থ হইয়া মেঘের ভাব স্থারশিকে ঢাকা দিলে স্থাগ্রহণ হইয়া থাকে।

চল্র পূর্ব্ব দিকে গমন করিয়া যদি পৃথিধীর ছায়া মধ্যে প্রবেশ করে তাহা হইলে চক্ত গ্রহণ হর।

রাছ কেতৃযে এক একটি পৃথক গ্রহ নতে, একথ। পূর্বে বলা হইরাছে। উহারা চক্রের পাত। ঐ পাত স্থান বা রাহুর কিঞ্চিং অংশ স্থানাভিরেক রূপে চক্র কিমা স্থ্য অবস্থিতি ক্রিলে চক্র ও স্থোর গ্রহণ হইরা থাকে।

অমাৰভার সময় ত্থা কুটেও পাত কুট বারাহর কুটে

তংশ ন্নাতিরেক হইলেই স্থ্যগ্রহণ আর পাত ক্টে ১৩
 তংশ নুনাধিক হইলেই চক্তগ্রহণ হয় *।

স্থ্য যে নক্ষত্রের যে পাদে থাকিবে সেই নক্ষত্রের সেই পাদের পূর্বাপর ত্রিপাদ মধ্যে যদি রাভ অথবা কেতৃ থাকে তাহা হইলে স্থ্যগ্রহণ হইবার সম্ভাবনা হয়। আর চক্র বে নক্ষত্রের যে পাদে থাকে, সেই নক্ষত্রের সৈই পাদের পূর্বাপর চতুপাদ মধ্যে রাভ্বা কেতৃ থাকিলেও গ্রহণ হইয়া থাকে।

স্থা যে নক্ষত্রে থাকিবে সেই নক্ষত্র হইতে চতুর্দশ নক্ষত্রে যদি চক্র থাকে, তাহা হইলে পূর্ণিমা ও প্রতিপদের সৃদ্ধি সমঙ্গে গ্রহণ হয়।

প্রতি অমাবভার চন্দ্র হর্য ও পৃথিবীর মধান্থলে প্রবেশ করে এবং পূর্ণিমা তিথিতে পৃথিবী চন্দ্র ও স্থায়ের মধ্যবর্তী হয়। পৃথিবী ভাটার ভার পোলকের ও দীপ্তিবিহীন এবং বিনা আধারে শৃত্য দেশে পরিভ্রমণ করিতেছে। স্থা তেজোনমন্ন ও পৃথিবী হইতে বড় এজভা পৃথিবীর যে ভাগ স্থারি ছিবারা প্রকাশিত হয় তাগার বিপরীত ভাগে যে ছায়া পড়ে ভাহা স্চ্যাকার। ঐ ছায়া মধ্যে চন্দ্র প্রবেশ করিলে ক্রমশঃ দীপ্রিগীন ও মলিন হইতে থাকে, এই ঘটনাকেই চন্দ্রগ্রহণ বলে। পূর্ণিমা ভিন্ন অপর কোন তিথিতে এক্রপ ঘটনা ঘটিতে পারে না; এজভা পূর্ণিমা বাতীত অভা তিথিতে চন্দ্র গ্রহণ হইতে পারে না।

চल य**খ**ন স্থা ও পৃ. थिबी व सधावर्शी इब्र ख्यनहे **हत्स्व**

^{*} ইংরাজী মতে ১৭ অংশ ২১ অংশ কলা পাত স্থানের নিকটে থাকিলে স্থ্যগ্রহণ, আর ১১ অংশ ৩৪ কলা হইলে চন্দ্র গ্রহণ হইয়া থাকে।

ছারা বারা স্থ্যকিরণ অবক্ষ হয়, এইরূপ হইলেই স্থাগ্রহণ বলা যার। এই ঘটা অমাবস্থা ভিন্ন অন্ত তিথিতে ইুইতে পারেনা।

চল্রের কক্ষপথ এবং পৃথিবীর কৃক্ষ পথ সমস্ত্রে নহে, এ বিষয় পূর্ব্বে বলা হইরাছে। কেবল উভর বিলু মাত্র তির্মুক ভাবে মিলিত হয়। এ ছই সন্ধি ছলের নাম চল্রপাত *। এই পাতস্থলে চক্র আসিলে চক্র, স্ব্যুপ্ত পৃথিবীর সমস্ত্রণতী হয়। এজন্ত অমাবস্থা অথবা পূর্ণিমার চক্র আপন পাতস্থ কিয়া পাতের সমীপবর্তী না হইলে চক্র স্ব্যোর গ্রহণ হয় না।

গ্ৰহণ গণনা ।

উপরোক্ত বিষয় বিষেচনায় যে দিন গ্রহণ সম্ভাবনা বোধ হয়, সেই দিন অমাবস্যা বা পূর্ণিমার অক্তিম সময়ের দিন বৃন্দ রবি চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুট ও গতি নিরপ্প করিতে হইবে, পরে দিন বৃন্দকে ২০ দিয়া ভাগ করিলে যাহ। ভাগ ফল হইবে, তাহাই রাছ ক্ষুটের অংশাদি জানিতে হইবে। পুনরায় দিনবৃন্দকে ১৯৯৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ কল হইবে, ভাহা অংশাদিতে যোগ করিবে। পরে অব্দ পিতুকে ১৫০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে ভাহা ঐ রাছ ক্ষুটের অংশাদির বিক্লার স্থিত যোগ ক্রিবে, পরে ঐ ক্ষুটের অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ ক্রিলে যে ফ্র ছইবে, তাথাকে

* চলের পাঠ ত্রে নছে, যদি তাহা ইইত, তাহা ইইলে প্রতিবর্ধের একই সমরে গ্রহণ ইইত। ঐ পাত পূর্ল ইইতে পাশ্চম দিকে প্রতিবর্ধে প্রায় ১৯ অংশ ১৯ কণা ও ৪৪ বিকলা গ্রমন করে এবং প্রায় ১৮ বংশর ২২৮ দিন ১৫ দতে ত্র্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া পুনরায় স্বস্থানে উপস্থিত হয় এজনা উক্ত সময় অত্যে চন্দ্র ত্রহণ প্রায়ই তত্তৎ দিনে ও তত্তৎ প্রকারে ইইয়া থাকে।

পুনরায় ১২ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিকী থাকিবে তাহাই রাখাদি ছইবে। ঐ রাশ্যাদিকে তাতা১২।৫২ ক্ষেপ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে তাহাই রাহ ক্ষুট বা রাহর ক্ষুটপাত।

চক্ত গ্রহণ গণনা ৷

পূর্ণিনার শেষ সময়ের রাশ্যাদি ক্টুণাত যাহ। ইইবে, তাহা
ছাংকালীন রবি ক্টের রাশ্যাদি ইইতে অন্তর করিয়া
যে অংশাদি ইইবে, তাহাকে ৬০ ঘারা গুণ করিয়া তংপরের
কলার সহিত যোগু করিলে যে অল্ল ইইবে, তাহাকে পুনরার
৪১ দিয়া গুণ করিয়া, গুণ ফল তুই স্থানে রাখিবে; পরে
তাহার এক স্থানের অল্লকে ১৬ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা
হইবে, ঐ অল্ল অন্ত হানের অল্ল ইইতে বিরোগ করিয়া যাহা
থাকিবে তাহা এক স্থানে রাখিতে ইইবে। পরে তৎকালীন
রবির গতির কলাদিকে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে যে আল্ল হর,
তাহা প্র্যান্তের সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ যোগফল
ইইতে ১৯৬৫ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, সেই অল্লকে
তাংকালিক চক্রের গতির ফলাদির ঘারা ভাগ করিলে বে
ফল লাভ হয় তাহাকে ৪০২০ ইইতে বিয়োগ করিয়া'যে আল্ল
পাওয়া যায় তাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ ল্লাল্ল ৪৩,২০
অপেকা বেশী হয় তাহা ইইলে গ্রহণ ইবৈ না.।

উপরোক্ত গ্রাদান্ধ দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অন্ধকে ১২ দিরা গুণ করিবে এবং অপর স্থানের আক্ষেত্র যোগ করিবে। তাহার পরে ঐ দশযুক্ত আক্ষের দারা বাদশ গুণিত অক্ষকে ভাগ করিলে তাহাই ঐ দিবদের চক্র গ্রহণের স্থিতি দণ্ডাদি।

প্রকারান্তর।

পূর্ণিয় শেষ সময়ের ফ টুপাত রবি ফ ট হইতে অন্তর করিলে যদি ১৩ অংশের ন্যুন বা অবিক হয় ভাহা হইলে গ্রহণ হইবে। ঐ অন্তরিভ অংশ ন্যুন বা যত অবিক হইবে ভাহাকে কলা করিয়া ছই স্থানে রাখিবে, পরে ভাহার এক স্থানের অককে ৫৫ খারা ভাগ করিলে যাহা লাভ হইবে ভাহা ঐ নর ভাগ লকান্তে যোগ করিবে. পরে যোগীক পূর্কের অন্তরিভ কলা হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে ভাহার সহিত ঐ সময়ের রবির গতিকে তিন গুণ করিয়া খোগ করিবে এবং ঐ যোগাক্ষ হইতে ৪৯ বাদ দিবে। অবশিষ্টাক্ষ, তৎকালীন চজ্রের গতি হইতে বিয়োগ করিলে খাহা অবশিষ্টাক্ষ, তৎকালীন ভালের ভাগিকে ছই স্থানে রাথিয়া ভাহার একটিকে ১২ দিয়া গুণ করিয়ে হইবে, অপর একটীতে ১৯০ যোগ করিবে, পরে ঐ ১২ গুণিত অক্ষ ১৯০ যুক্ত অক ধারা ভাগ করিলে যাহা হইবে ভাহা সেই চক্ষ গ্রহণের স্থিতি দণ্ডাদি জানিবে।

পূর্ণিমার পেষ সময়ের রাশ্যাদি চক্র দ্মৃট্ ইইতে রাশ্যাদি দ্মৃট্ণাতকে হীন করিলে যে রাশ্যাদি হইবে, ঐ রাশ্যাদির সহিত তিন যোগ করিবে। যদি যুক্তাক্ষ গ্রের অধিক হয়, তবে ছয় বাদ দিরা অবশিষ্ট অন্ধ গ্রহণ করিবে এবং দেখিবে যে ঐ তিনের অধিক কি না। যদি অধিক হয় তথে ইইলে ঐ তিন পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অন্ধ লইয়। কলা করিবে। আর যদি ঐ সন্ধ তিনের কমৃহর তবে ঐ ন্নাল্য তিন হইতে বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকেই কলা করিবে। পরে ঐ কলাদিকে ৭ দিয়া গুণ করিলে যে আন্ধ হয় তাহাকে ৯০ দিরা ভাগ করিয়া যে ফল লাভ হইবে ভাহাকে শর বলে।

ভারার পর চল্লের সাধিত গতিকে ১৭ দিয়া গুণ করিয়া
৪২০ বারা ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইকে, তাহাকে
এক স্থানে রাণিবে, পুরে রবির গতিকে ৬০ দিয়া গুণ
করিয়া যে গুণফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে ৮৭৯ বাদ
দিলে যে অঙ্ক বাকী থাকিবে তাগাকে ১১১ দিয়া ভাগ করিয়া,
ভাগফল পূর্ব স্থাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ কর তাহাতে যে অঙ্ক
হইবে তাহার নাম রাহ্মান। উক্ত চাক্রমান ও রাহ্মানের অঙ্ক
যোগ করিলে যে স্মৃষ্টি হইবে তাহাকে তুই দিয়া ভাগ করিয়া
যে ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে পূর্ব আনীত শরের
অঙ্ক বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার নাম গ্রাস।
ঐ শরের অঙ্ক যদি ঐ লক্রান্ধ হইতে অধিক হয় তাহা হইলে
গ্রহণ হটবে না।

ঐ গ্রাদাক্ষের যে সংখ্যা হইবে দেই সংখ্যাত্মারে নিম্লিখিত
চক্রে দৃষ্টি কর ছিতার্দ্ধ থণ্ডা ও শুদ্ধি পল গ্রহণ করিয়া একস্থানে
রাখিবে। পরে তৎকালে চক্রের গতিকে ৮৬০ হইতে বিয়োগ
করিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকে ঐ শুদ্ধিপল দ্বায়া গুণ
করিয়া গুণকলকে ১৪০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে
ভাহা স্থিতার্দ্ধ থণ্ডার অক্ষে যোগ করিলে শুদ্ধ স্থিতার্দ্ধ দশু
হইবে।

পূর্ণিমার স্থিতিদপ্তকে চই স্থানে রাখিয়া তাহার একটী হইতে শুদ্ধ স্থিতার্দ্ধ দণ্ডাদি বাদ দিলে, যে অক হইবে তাহাই চক্ত গ্রহণের স্পর্শ দণ্ডাদি, অপরটীর সহিত ঐ শুদ্ধ স্থিতার্দ্ধ দণ্ডাদি যোগ করিলে বে আছ হইবে, তাহা চক্ত গ্রহণের মোক্ষ্য ক্ষণ্ডাদি।

যদি চক্র ক্রেড এবং পাত ক্টে বিয়োগ করিলে হীনাঞ্ যদি হয় অপেকা কম হয় তবে ঈশান কোণে শপ্প ও বায়ুকোণে

৩৯৬ জ্যোতিষ-রত্নাকর।

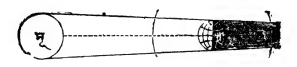
মোক হইবে, আর যদি ছর অপেকাবেশী হয়, তাহা হইলে নৈথত কোণে মোক হইবে ব্লিয়া জানিতে হইবে।

| ত্রা স | স্থিত্যৰ্দ্ধ | শু দ্বিপল |
|---------------|----------------|-----------|
| • 15 • | •125 | \$ |
| ०।२० | ०१२२ | > |
| 0 30 | •10% | ৩ |
| •18• | •185 | c) |
| 0160 | o 18 😉 | 8 |
| >10 | • « • | 8 |
| 2100 | 215 | ¢ |
| २।० | 212.2 | G |
| ২।৩৽ | 2150 | y |
| ৩।৽ | ۶1 ٩ ٩ | ৬ |
| 810 | >18 • | • |
| () 0 | 5165 | ৮ |
| 6 • | २।ऽ | à |
| 9 0 | र।३५ | ٥. |
| p10 | र।३७ | ٥. |
| ٠ اه | २। २१ | 5• |
| > < 10 , | २।३ १ | ১২ |
| 2010 | 918 | 30 |
| >91· | ঙা৯ | 30 |
| 2.10 | ७।२৮ | ડર |
| 5810 | ৩ 88 | >> |
| 5210 | ७।६१ | >• |
| | | |

| গ্ৰাস | হিভার্দ | ভিদিশন |
|--------------|----------------|--------|
| 0310 | 816 | 4 |
| 041. | 8124 | 9 |
| 8 0 1 0 | 8125 | ¢ |
| .88.0 | १७१ | 9 |
| 871. | ু ৪।৩৭ | • |
| 4210 | 8 8 3 | a |
| 6910 | 8183 | ь |
| 9.10 | 8184 | o- |
| 681 • | • 8189 | > |

রবি ও মঙ্গলের নবাংশে গ্রহণ হইলে নেয় শৃত্য গ্রহণ দেখিতে পাওয়া যায়, বুধ ও শনির নবাংশে হইলে মলিন রূপে দর্শন তংকালে বিন্দু বিন্দু বারিবর্ষণ হইয়া থাকে। বৃহস্পতির নবাংশে মেঘের সহিত গ্রহণ দৃষ্ট হয়। চল্লের ও ভক্রের নবাংশে গ্রহণ হইলে যদি বর্ষাকাল হয় তবে প্রাচুর বারিবর্ষণ হইয়া থাকে।

চক্র গ্রহণের উদাহরণ।



শকাকা ১৮০০ শকাকের ২৮ শে আবণ দিব্দীয় গ্রহণ গণনা এইরূপে করা যাইতে পারে।

ঐ দিন পূর্ণিমার অন্তিম দশু হোচহ, অস পিও ২৮৭ দিন বৃশ্ব ১০৪৯৫২, দিনমান দশুদি ৩২।২০, দিনার্ক ১৬-১১০, মিপ্রবিত্ত ৪৬।১০, মিশ্র ইটাস্কর দশু ১০০ কেই কেই ইংকে যুক্তেই দণ্ড বলেন। কারণ ইংগ মধ্য রাত্তির ক্র সাধনে যোগকবিতে হর। যদি ইই দণ্ড মধ্য রাত্তির ক্রে তাহ। হইলে হানেই দণ্ড বলা সার। তৎকালিক রবি মধ্য তংক,৫।১৪, তৎকালিক চক্র মধ্য ৯,২০।৪০,৬, তৎকালীন চক্রে কেন্দ্রে মধ্য ১০।৮।১৬৩১, তৎকালিক রবিক্ষুট তাহণাত্থাত গতি ৫৭২৯।০৫ এবং তংকালিক চক্র ক্ট ৯।২৭৩৭।৪০ গতি ৭৪৮।৪৮৪৮৪৮

দিন বৃন্দ ৪০৪৯৫০কে ২০ দিয়া ভাগ করিলে ৫২৪৭৩৬ হয়।
ইহাকে এক স্থানে পূথক করিয়া রাধ, পরে দিনবৃন্দ ১০৪৯৫২কে ৬ দারা গুণ করিলে ৬০৯১১২ হয়। ইহাকে ১৯৯৯
দিয়া ভাগ করিলে ৩১৫০।৪৮,৩৭ হয়। উহা পূর্ব্বাঙ্কে অর্থাই
৫২৪৭ ৩৬ সের সহিত যোগ করিলে ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭ অংশাদি
ইইল। অব্দ্রপিণ্ড ২৮৭ কে ১৫০ দিয়া ভাগ কবিলে ১৯৪৯৮
ইইল। ইহা পূর্ব্বাঙ্ক অর্থাই ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭ রবিয় কলাদিতে
যোগ কবিলে ৫৫৬২।৩৬।৫০ ৩১৪৮ হয়। ইহাই অংশাদি।
ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১৮৫ রাশি ও অব্দ্রিট ১২
আংশ থাকে। ঐ ১৮৫ রাশিকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে
অব্ন্তিই ৫ রাশি থাকে। ইহা ক্লেপাক্ষ তাতা১২।৫২ হইতে
বিয়োগ করিলে ।৯।২০,৩৬১।২৮ থাকে। ইহারই নাম
ক্লিপাত।

শকাকা ১৮০০ শাকের ২৮ শে শ্রংবণ পূর্ণিমার শেষ সময়ের রবি ফুট তাংপাতপাতত, ক্ষুট পাত নাংলাতখাং এতত্ত্ত্বের অন্তর রাজাদি ধাংথাও৮২৯ তিন রাশির অধিক হওয়াতে ছ্র রাশি হইতে শোধিত অংশাদি গাঁ১।০১, কলাদি ৪২১।০১কে ১ বারা গুণ করিলে ১৭২৮২।১১ হর ইহার বোল ভাগের এক ভাগ্ ১০৮০৮ বিরোগ ক্রিলে ১৬২০২।ত বাকী থাকে,

পরে সূর্য্যপতি ৫৭।৩০ কে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে ৭৭০৫ হয়। উহা পূর্কান্ধ মর্থাৎ ১৬২০২ এর স্চিত যোগ করিলে ২৩৯০৭ ৩ ছয়, ইহা হইতে ১৯৬৫ বিয়োগ করিলে ২১৯৪২।০ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে চন্দ্রের গতি ৭৪৭ দিয়া ভাগ করিলে ২৯।২২ পাওয়া যার। ইহা ৪০.২০ ইইতে বিয়োগ করিলে ১৩।৫৮ পাকে। ইহারট নাম গ্রাদ। এই গ্রাদকে গুই • স্থানে রাথ। স্তানের গ্রাসকে ১২ দ্বারা গুণ কবিলে ১৬৭।০৬ হয়। অপর স্থানে রাঝা হইয়াচে যে গ্রাস তাহার সহিত ১০ যোগ করিলে ২৪ হয়। ইহা দ্বারী পূর্বান্ধ অর্থাৎ ১৬৭। ৩৬ ভাগ করিলে ৬:৫৯ ভাগ ফল হয়। ইহা ঐ দিনের গ্রহণের স্থিতিদ গুদি, এই স্থিতি দণ্ডকে ২ দিয়া ভাগ করিলে ০২১।০০ হয়, ইছা পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড অর্থাং ৫৯।১৫ পলের সহিত যোগ ও বিয়োগ করিতে ছটবে। যোগ ফল ৬২।৪৪।৩০ এবং রিশোপ ফল ৫৫ ৪৫।৩০। বিয়োগ ফল গ্রহণের মোক্ষকাল, এবং বিয়োগ ফল গ্রহণের আরম্ভ বা স্পর্শ কালি। এই গ্রহণের মোককাল ৬০ দত্তের অধিক হইয়াছে অতএব পর দিন মুক্তি হইবে। চন্দ্রগ্রহণের স্পর্শ ও মোক্ষকাল বিয়োগ করিলে রাত্রিমান इम्रा ce18c100 इटेए जिनमान प्रख ७२/२० भन विद्याग कतित्व २०।२०।० बाको शांक हेश त्रांबि मए व मार्नकान कानिद्य।

সূর্য্যগ্রহণ গণনা।



যে অমাবভার স্থাগ্রহণ সম্ভাবনা হইবে প্রথমতঃ সেই দিবসের অমাবভার ছিতি দণ্ডাদি এক স্থানে রাথিবে। পরে দেই দিবদের দিনমানকে ছই ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগ ঐ অবাবস্থার দও হইতে অন্তর করিলে যড় দও ইইবে তাহার নাম নত দও। নত দও ছই প্রকার—প্রায়ত ও পশ্চারত, বদি ঐ দিবদের অমাবস্থার স্থিতি দও ঐ দিনার্ক্রেন্ন হর তাহা হইলে তাহার নাম প্রায়ত দও এবং অধিক হইলে তাহার নাম পশ্চারত দও হইবে।

পরে সেই দিনের অরনাংশের সহিত রবি ক্ট বোগ করিলে যে রাশ্যাদি হইবে, নিয় লিখিত চক্রে সেই রাশিতে নত দণ্ড সংখ্যার বে খণ্ডা ও অর্থণা ইইবে তাহা এক হইতে অপরটী বিরোগ কবিলে যে জোগ্যাক্ষ হয় তাহা ধারা ঐ নত দণ্ডের শেষাক্ষ পলকে পূরণ করিয়া এবং ৯০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ফল হয় তাহা ঐ থণ্ডার সহিত বোগ করিয়ে যে অক্ষ হুইবে তাহার নাম লম্ম।

| | मूर्याः वाहरन | G. | দংখ্যায় লঘ্ন | আনিবার | 4 | |
|--|----------------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| শ্ৰু বাশিতে | े ब्रामिएड | II fates | ७ वामिए | द द्राभिएड | ७ अधिक | e differen |
| <u>পাখাতি।</u> | ला ष्टि | ।জাতি। | প্ৰাশ্বতি - | व्यःचि | काषाहि । | द्यांचिति । |
| • 8 • | 2810 | 98. | • • | 84 | 18 | 101 |
| 90.5 | 3128 | 5122 | 2128 | 0 % | 4814 | . i. |
| た の へ | タピハ | 5169 | 5189 | • • • • | <u> </u> | 501 |
| >- & - & | 4012 | 9 × i × | 4159 | 4 | 200 | 801 |
| • 5 - 5 | 8 0 : 2 | ₹8 × | 987 | 09/2 | 9.9 | 2 2 |
| ×1ו | \$8:₹ | 910 | 9 | 000 | 9 | · · · |
| <u>▶</u> | 9 <u>= 7</u> | 9 C O | あかの | ~ <u>~</u> 9 | , P. S. S. |) |
| 8617 | 9 × | 0140 | 80IO | \$8.9 | P810 | R / S |
| A 6 ₹ | 8018 | 2 4 4 | e 8 9 | 9 | ₩ | 1 |
| ° 80 / | 2 6 5 | ٠ ٢ ١ | 99 9 | 20.0 | 9 | 100 |
| ₹8. 78. | 2168 | <u>و د او</u> | 0.66 | K 8 19 | 818 | 7 |
| ¥8.₩ | 2160 | 515 G | 8 > 9 | 8919 | 9 | 3919 |
| ₹8 18× | 98-0 | 819 | ° छ। | e 8 i 9 | 200 | 0 4 |
| 2185 | 4183 | 2012 | 3,88 | 9 = 9 | 500 | \$8.6 |
| ٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د | 301× | ₹818 818 | 80 0 | 9819 | 88.9 | 4019 |
| \$ 0 P | r ri | 6012 | 300 | 6010 | 800 | 700 |
| 6.9.7° | 9 11 1 | 6718 | 8219 | 6 % 9 | 9 | 2 0 |
| 4149 | 4129 | 136 | ₹ 9 | 9019 | 9 | 100 |
| Þ | ¥ | · | <u>h</u> | 4 | Ь | 1 |
| | | | | | | |

| दिकाराज्य-त्रज्ञाकत | , |
|---------------------|--------------------------|
| • | |
| | ভে য়াত্ব-রত্নাকর |

| र वामिएड | अ अमिलिक | So affetos | ३३ वानिरङ | MYSTATO | · stere |
|----------|------------|------------|---------------|-----------|--------------|
| শা্মতি। | क्रांचिति। | व्याचा । | द्राष्ट्रांक। | माम्बार्क | गण्डा मिड |
| A. | • 122 | 0180 | 9. | न ज मिंड | 881. |
| 5 | 5870 | 981. | . 100 | | 74.0 |
| 5210 | 316 | 214 | 31.56 | मक्ष मुन् | 大学 |
| •10 | 2144 | \$125 | 2108 | ′ | 50 K |
| 50.14 | 2162 | ROTO | 4815 | वानामि | 9 9 |
| 9 | 2123 | 310€ | 618 | · | 9710 |
| 2 2 2 | 2018 | *· \$. \$ | 2155 | লয়ণ থ্ডা | R 9 9 |
| 4019 | 18011 | 24.7 | < × ★ | | 9 9 |
| 9 | 90.5 | • 8 i x | RCIT | | 9 9 9 |
| 8 2 9 | 10 | 8 9 I & | 691" | | € 5 |
| 5 | 100 | <u>e</u> | \$ 188 | , | <u>•</u> |
| 29.5 | 8 G | 9 2 9 | R8 7 | ٠ د | R 9 9 |
| A 819 | 0810 | R ~ 5 | 20:4 | | <u>•</u> |
| 98.0 | たりごう | 820 | 2165 | | 200 |
| 89.9 | 89.9 | P & & | 2163 | | 9 ⊌ 9 |
| 9 | \$ 20 | × 19 | 3 8 | | 0 65 |
| 9219 | 30.00 | | 2168 | | 88 9 |
| 2 | | | | | から |
| | | - | | | 649 |
| | | - | • | | - |

प्यक्षात्र सामान्

| 6 | 5 भन्मश्रीहि | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------|------------------------------|---------|----------------|--------|-------|----------|--------------------|--------------|---------------|--|---|------------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|-------|
| क द्राधिष्ट | <u>श्रकतित्र</u> ् | • 8 | 9 | 2010 | ک ق | • < 10 | % × × | 4818 | ∞ 9 ~ | 49:7 | 6 00 0' | 2185 | ₹18€ | ₹8 \ | ₹8,5 | ८०।२ | 10 N | 200 |
| e वर्गभट | পশ্চান্ত্ৰ | 018 C | 8/3 | 2010 | • 4518 | 89 ~ | ક.8!૪ | 200 | 8148 | 6310 | 316 | 8 DIS | • | 8.8 | • 8 i 8 | 3018 | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | B 212 |
| 8 वामिएक | প্ৰচান্ত | 6810 | · <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> | 69:0 | 3 × 1× | 2017 | ยู่ | ₩ | °~ | * <u>*</u> 9 | ° */9 | 9 | 9 | 8 9 | 2166 | 200 | P 0 1 | 6010 |
| ० व्यामिरक | পশ্চান্নতি | 40 | 8710 | P814 | R () | 8.8.1× | 5 | 8 % : 9 | ୭ଚାଚ | 38.0 | % ⊗. | \$ 6 9 | 90.0 | • <u>9</u> | ~ ~ ~ ~ ~ ~ | \$ \$ \frac{1}{9}\$ | 9 | 40.0 |
| २ जामिएक | न का वा व | 300 | 8 010 | 818 | 8 3 3 | 818 | ଧ୍ର | • ~ 9 | 3 00 | 8 5 | 9 | 8 8 9 | 8 5 | 9 | 88 | ありら | 9 | 5 |
| ১ রাশিতে | श्रम्हाञ्चा | • 183 | 947 | - ° ~ ~ | 45.18 45.18 | 200 | 9 | 9 | \$ \$\frac{1}{2}\$ | 9 | 9 8 | 18 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 9 | 9 9 | 9 | 98.9 | 9 | 0,0 |

| · ज्ञानिएक | न समिरक | ऽ•-ब्रोभिरड | ३ ऽ द्वाणिएक | 多 167条 图41 2 216 | (बाधा |
|---------------------------------------|------------------|-------------|----------------------|---|-------------|
| শিচান্তি | भ* ऽ ।य्र | म् राम्रि | श्रम्हामुं उत्स्राभा | जिल्लामा थला | |
| 5 4 | \$ i s | 4.4 | 49 ° | 100 | 9 0 |
| 9.8 9 | 6 ∞ · • | 6910 | 100 | | 2 6 |
| <u>7</u> | 216 | 6810 | 6510 | 2 | 2 |
| 5/25 | 5139 | | 50.0 | 90 | 0 · |
| R9 | × 8 × | 69. a | 2 5 | 40146 | € 00 · |
| 2166 | E () |) 7 9 | ¥ 5 | 36135 | <u>Б</u> |
| · ? | 10 N | 44.9 | e 6 | . 0-20 | h 9 œ |
| 2126 | . A | | 80 | 10 mg | Æ œ |
| 0 0 0 | | | | r9 n9 | 0×- |
| 0 0 | 5 9 | ь Э | 990 | 8 € 1 ° | 6:30 |
| × × | 5 | ^ ⊌ 9 | R ≥ 9 | 94.0 | 818 |
| <u>⊌</u> | Ь 9 | 989 | 9 | 46155 | i ca |
| 9 | ₹ 819 | 9 | 250 | 6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - | 16.00 |
| e | °819 | 2839 9 | 200 | , | 200 |
| *** | r9 9 | 9819 | , 5 9 - 5 | 2 | • |
| 200 | 89.39 | 899 | | ' | ~ |
| A 9 | 200 | ⊌ ~ 9 | 60.0 | | |
| ~ <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>9</u> | 2019 | 97.0 | 2 / 2 | | |
| 2.3 | 6 | • | | 40 41 1 | |

| ব্য ব | দান্তিথ গুণ | শৃক্তাদি হার | नार्था | ন ডিখতা |
|-------------|--------------|------------------------|--------------|----------------|
| | | | | 010 |
| 9 | 883 | ७ ० ● | २० | २२১।७८ |
| \$ | SF3 | ७०।२১ | c • | २२४।७४ |
| 5.7 | 6 2 0 | • ७५।२२ | 98 | २२ २।ऽक |
| ৩৭ ৭ | aup | ৬৩।৬ | 20. | २२७ ७५ |
| e۶ | 269 | ७ ¢।8२ | 750 | २२ ८ २४ |
| Þο | 50 • | ৬ ৯ ^১ ৬ | 787 | 229185 |
| 2 ° 9 | 669 | دد ۹۶ | 262 | ₹೨0,08 |
| 7 23 | ৬৯৬ | F 0 183 | ኔ ዓ ৮ | २ ७७, ८ ७ |
| 39. | 9 2 0 | ४ २।६२ | 2 28 | २०१:२७ |
| २०৫ | 988 | 2€51₽ | २०४ | रं ८१८ ४ |
| २8 २ | १७० | 5 २•।• | 6 65 | २80129 |
| २४० | 993 | >8912 o | २ २ ৮ | 200122 |
| 979 | 427 | 2.2 | २०४ | २ ८ ८ ८ ७ |
| 690 | 939 | | ২৩৯ | ३ ७३।२ |
| 8•• | 400 | | ₹8 • | 268168 |
| | ٥. | | 2 € | 29010 |
| | | | | 29619 |
| | | | | 20016 |
| | | | | 25018 |
| | | | | ২৮৯।৪৯ |
| | | | | ۶۵ , |
| SITE | ाळ्य बहेट | ሽ ファ ≖ / | | -> |

| গ্রাস | ক্রম হইতে | বক্তে চ্ছায় | গ্রাস | ুন হইতে রবিপ্র |
|-------|----------------------|--------------|----------|-------------------|
| | ৰ্দ্ধ ি | C 130 | | ভোগ্য। |
| 0195 | \$178 | তত্রাক: | ۵ | 8 |
| -102 | २।১७ | | ۷ | 8 |
| 215 | 317A | १८।४४ | ۵ | œ |
| 2122 | २ २ ॰ | ক খ্যাংছ য়ো | ک | Œ |
| 2172 | २।२১ | ¢ 8¢ | ર | ¢ |
| 215 G | રારર | | 2 | ė |
| 7197 | શાર૭ | ততাক্ষ: | ર | Œ |
| 1109 | ২ ২৪ | F5612 | ર | æ |
| 2185 | २⊹ २ ₡ | | ં | Œ |
| 3185 | २।२ ७ | | ৽ | ¢ |
| 2160 | २ ।२ ९ | | 9 | • |
| 5168 | 2185 | | 8 | 5 |
| 7162 | 2125 | | 8 | ৩২ |
| 512 | २ २৮ | | 8 | • |
| R18 | ७२ | | 8 | |
| २. १ | স্থিত্য হি থণ্ডা | | 8 | |
| २।३० | मगाश्च । | | • | |
| 5125 | • | | | |

অন্নাংশ যুক্ত তংকালিক এরবি ক্টের রাশির সংখ্যার উপরিলিথিত লক্ষেদিয় থণ্ডা একস্থানে রাখিবে। পরে ঐ ধঙার ভোগ্য দারা রবি ক্টের অংশাদিকে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিলে বে অস্ক হইবে তাগাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল যাহা পাওয়া মাইবে তাহা ঐ লফোদ্র থঞার ষোগ করিবে। অমাবভাব ভিতি দণ্ড গণনা দিবদেব বেলা ছই প্রহরের পুর্ব পর্বাস্ত থাকিলে আহাকে পূর্বে সাধিত শমনের সহিত নত দও যোগ করিয়া যে যুক্তাক্ষ হইবে ভাহা হীন করিতে হইবে, আরে চই প্রহরের পর হুহলে বোগ কবিতে হটবে। এরপে যোগ কিমা বিযোগ করিলে যে অঙ্ক হটবে তাহা হইতে যে রাশির সংখ্যার ঐ লক্ষোদর অভাপ ক্রম বাদ एम अबा मा खब इस, (महे अंशांती अ युक्त किया शैनारक वान দিয়া অংশিষ্ট থাকিবে তাহাকে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া যে আছে হইবে ভাহা একস্থানে। পরে যে রাশির পণ্ডাট বিয়োপ করা ছট্যাতে সেই রাশির ভোগা খণা ছারা ঐ পঞ্ গুণিত অঙ্ককে ভাগ দিয়া যাহা লাভ হইবে তাহা এক স্থানে স্থাপন করিবে। পবে বত সংখ্যা রাশির থণ্ডাটা হীন করা হ্রয়াছে সেই সংথাক অস্ককে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া পূর্ব স্থাপিত অঙ্কে যোগ করিলে বে অঙ্ক হইবে তাহার নাম দশমোদয়।

নধ্যোদর হে আছ হইবে তাহাতে ১৫ যোগ করিবে, ঐ বোগাছ যদি আিশের অধিক হয় তাহাকে ৬০ ছইতে বাদ দিবে আর উহা ৬০ এর অধিক হইলে ৬০ বাদ দিয়া যাহা থাকিবে তাহা লইবে। যদি ৩০ এর অধিক না হয় তবে তাহার অথম অছ সংখ্যার নিম্নলিখিত ক্রান্তি বতা এবং তাহার অথ্য লইয়া উত্যুকে অজ্ব করিলে যাহা ভোপা হইবে সেই অন্ধ বারা ঐ মধ্যোদয়ের বিভীয় ও তৃতীয় সংখ্যার আছ পূরণ করিয়া এক জাতীয় করিলে বাহা হইবে ভাহাকে ৬০ দিয়া বোগ করিলে যাহা হইবে ভাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিকে অকাক ৭৮৮।৩২ সহিত অন্তর করিয়া যাহা হইবে ভাহাকে এক শত দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল যাহা হইবে ভৎসংখ্যার হারথগু ও অন্থণ্ডা লইয়া পরস্পরে অন্তর করিলে যাহা ভোগা হইবে ভদ্দারা ঐ শতহন্ত লক্ক শেষ অন্ধকে গুণ করিয়া গুণ ফলকে ১০০ দারা ভাগ করিয়া লক্কাক থণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে

অয়নাংশযুক্ত রবিক্ষুটের রাঞাদিকে অংশাদি করিয়া বাহা হইবে তাহাকে ছয় দিয়া ভাগ করিলে বে ভাগ ফল হইবে ভাহা পূর্বি-সাধিত মধ্যোদ্যের সহিত অন্তর করিলে বাহা হইবে তাহার নামুক্ত টনত।

যাহা ক্ষ টনত ইইবে যদি তাহা ৩০ ক্রিশের অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ আর যদি ১৫ পনর অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ দিয়া যাহা হইবে ভাহার প্রথমাক্ষ সংখ্যার জ্ঞা থণ্ডা ও অফুখণ্ডা পরস্পার অভার করিলে যাহা হইবে তাহা দারা ক্ষ্টনভের শেষাক্ষকে গুণ করিলা ঐ প্রণিতান্ধকে ৬০ দারা ভাগ করিলা লক্ষণেকে জ্ঞা থণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম জ্যা। ঐ জ্ঞার অক্ষকে পূর্কাসাহিত হার অক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম হির লফন।

, পূর্ব সাধিত লম্বন ও দ্বির লম্বন এই ছইকে অস্তর করিলে সে অফ হুইবে ভাহা এক ভানে রাখিবে। পশ্চালত কালে যদি পূর্ব লম্বন হুইতে দ্বিল লম্বন কম হিল ভাহা হুইলে মধ্যোদয়ের ঐ স্থাপিত অকে হীন আয় অধিক হইলে ৰোগ করিবে, প্রান্তত কালে যদি পূর্ব লম্বন হইতে দ্বির লম্বন ন্যন হর তাহা হইলে ঐ মধ্যোদয়ে হোগ এবং অধিক ইইলে হীন করিতে হইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া হারা যাহা পাওয়া বাইবে তাহার নাম কুট দশ্যোদয়।

এই তৎকালিক দুৰ্নামাদেরের সহিত্ ১৫ যোগ করিলে, যদি

০০ ত্রিশের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ হইতে বাদ

দিয়া যাহা বাকী থাকিবে ভাহাব প্রথম সক্ষ সংখ্যায় পুনরায়
ক্রান্তি থণ্ডা এবং তাহার অনুধণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরম্পর অন্তর
করিলে যে ভোগ্য ইইবে তল্বারা তাহার দ্বিতীয় ও তৃতীয়

অন্তকে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিবে। পরে ঐ অন্তকে

৩০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগকল পণ্ডার সহিত যোগ করিলে

যে অন্ত হইকে ওাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিতে ১৯৫০০ যোগ

করিয়া তাহা হইতে ৭৮৮। ০২ অন্তান্তিতে ১৯৫০০ বার্না

ভাগকল সংখ্যার নতথ্ণা ও অনুধ্যা লইয়া পরস্পার অন্তর

করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য হায়া

শতপ্রত শেষান্তকে গুণ করিয়া যাহা হইবে তাহাকে ১০০ দিয়া

ভাগ করিবে। পরে ঐ ভার্ফল নত থপ্তার সহিত যোগ করিলে

যাহা হইবে তাহার নাম নত।

পূর্ব সাধিত স্থির ক্ষনকে প্রান্থত সময়ে জমাবভার ছিতি
দত্তে হীন ও পশ্চাল্লত সমলে যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার
নাম ক্ট দর্শনত।

তংকালের চন্দ্র গতিকে স্থির লম্বন হারা তাব করিলে যাহা হইবে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল কলাদি হইবে। ঐ কলাদিকে প্রান্ত সময়ে তংকালিক রবিক্ষটে হীন ও পশ্চারত কালে যোগ করিলে যাহা ছইবে ভাহার নাম গ্লেমী জর্থাৎ ক্টেল্প্ল প্রসমরেক চক্রক্ট।

ঐ ফুটদর্শ দণ্ড সময়ের চক্র ফুট হইতে তিল রাশি বিয়োপ করিলে (যদি তিল রাশির ন্।ল হর) তাহা হইলে চক্র ফুটের রাশিতে ১২ বোগ করিয়া তিল রাশি হীল করিলে যাহা হইবে তাহা হইতে ঐ দিলের ফুটপাতকে বিরোগ করিবে। যদি ঐ অম্ব ছর রাশির অধিক হয় তবে তাঁহাকে ১২ রাশি হইতে বাদ দিয়া বে রাখ্যাদি হইবে তাহাকে কলা করিয়া ৮ দিয়া গুণ করিতে হইবে। ঐ গুণিতাক্ষ হইতে ১৫০৯০ বাদ দিলে শেষ যাহা থাকিবে তাহাকে ১০০ গারা বিভক্ষ করিবে। ঐ ভাগ ফলের নাম শর। ঐ শরকে পূর্ব্বল ধিত মতির সহিত অস্কর করিলে অবশিক্ত অক্ষ যাহা থাকিবে তাহার নাম ফুটস্বর।

তৎকালিক রবির ক্ষুট গভিকে ৫৭ দিয়া গুণ করিলে বাহা হইবে ভাহাকে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হ**ইবে ভাহার** নাম রবিমান।

ঐ চক্রমান ও রবিমানকে যোগ করিলে-মাহা হইবে ভাহাকে ২ দিয়া ভাগ করিলা ভাগফল হইভে, পূর্ব সাধিওঁ স্ফুটশরকে বিয়োগ করিলে যালা হইবে ভাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ ভাগ ফল হইভে স্ফুটশর অধিক হয় তাহা হইলে প্রহণ হইবে না।

প্রাসাক সংখ্যার স্থ্য প্রহণের স্থিতার্জ থণ্ডার • যাহা আছে তাহা একস্থানে রাখিবে। পরে রবিমানকে ৬ • দিয়া গুণ করিলে বে অক হক্তবে তাহাও৮৬৯ দিয়া হীন করিয়া যাহা থাকিবে ভাহা গ্রামাক সংখ্যার রবির গুদ্ধি পদ-দ্বারা গুণ করিয়া ১৫১ দিয়া ভাগ করিলে বে কল লাভ হইবে তাহাকে এক স্থানে রাখিবে এবং গ্রন্থা চন্দ্রমানকে ৬ • দিয়া গুণ করিয়া গুণি হাস্ককে ২০৮৯ ছইতে

বিয়োগ করিলে যাহা থাকিবে ভাহা ঐ প্রাসাক্ষ সংখ্যার চক্তের ভদ্ধি পল দ্বারা গুণ করিয়া ৩০৮ দ্বারা ভাগ করিবে। পরে ঐ ভাগ ফল পূর্ব স্থাপিত রবির ভাগ ফলের সহিত যোগ করিয়া ঐ পূর্ববি স্থাপিত স্থিতার্ধ থণ্ডার সহিত যোগ করিলে যে অক্স হউবে তাহার নাম স্থিতার্ধ্ধ।

পূর্বাধিতক টুদর্শন্ত পলকে ছই ছোনে রাখিবে। উহার একটাব সহিত স্থিতার্দ্ধ দণ্ড পলকে তীন করিলে স্থ্যপ্রাহণের স্পাশ দণ্ড ২ইবে এবং অপেরটাব সহিত্যোগ করিলে স্থ্যপ্রাহণের মোক দণ্ড হইবে।

সূর্য্য গ্রহণের উদাহরণ।

্পঙ্ শকের ৭ পৌষ দিবদের স্থ্যগ্রহণের উদাহরণ।
ঐ দিন অমাবভার অন্তিম বা শেষ দণ্ড ১১।১৮, অকপিণ্ড ২৫২,
দিন বুল লংহ৯৯, দণ্ডাদি ২৬।২২, দিনাদ্ধি ১৩।১১, মিশ্রদণ্ড
৪৩০১, হীনেই দণ্ড ৩১।৫০, অন্নাংশাদি ২০।১০।১২, তৎকালীন
রবিমধ্য ৮।৭।৩১।৪২, তৎকালীন চক্রমধ্য ৮।৩।২৭।০৫, চল্লকেক্রেব মধ্য ৭।১৭।২৪।৫৯, তৎকালীক রবিস্কৃট ৮।৭।৮।২৮, তৎকালীক রবির পতি ৬১ ২০, তৎকালিক চন্দ্র ক্ট ৮।৭।১০।১১,
তৎকালিক চন্দ্রের গতি ৮৩৭।২৪, ক্টু পাত ৮।১।১০।৫৬।

দিনাদ্দি ১০।১১, শর্কাণ ও ১১।১৮ উভারে জন্তর করিলে ১।৫০ বংকী থাকে । ইহাইজ দও। দিবা ছই আছেরের সূর্কে এছেল ছটবে বেংহেতৃ অমাবস্থার অস্তিম দও ১১।১৮। একস্ত ইহার নাম প্রাক্ত হইল। প্রাক্ত দও ১।৫০।

ছংকালীন অয়নাংশ ২০।১০।১২, রবিফ্ট ৬।৭।৮।২৮, বোগ-জাক ৮.২৭।১৭।৪০ ইহার নাম সাল্লন রবি। স্থ্যপ্রহণে নতন্ত সংখ্যায় লম্ব আনিবার থণ্ডায় (৮ রাশিতে প্রাক্লনতি) এই কোষ্টার নতদণ্ড ১।৫০ ইছাব সংখ্যায় ১ এর থণা ০।২৮ পরখণ্ডা
০।৫৭ উভরে অন্তর করিলে ০।২৯ ছইল। ইহার নাম ভোগ্য !
এই ভোঁগ্য দারা অবনিত্ত অন্ত ৫০ কে গুণ করিলে ১৫০৭ হয়।
ইহাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ২৫।৩৭ হয়। উহাকে থণ্ডা
০ ২৮ এর স্থিত বোগ ক্রিলে ০।৫৩।৩৭ হয় ইহারই নাম
মধ্য লম্বন।

অয়নাংশ বৃক্ত রবিজ্ঞ্ট ৮৷২৭৷১৮৷৪০, ইহার সংখ্যার লাঙ্কে-मन्न च'ा oaloa, প्रचंखा हहा। त अखत हार्ठ हेशातरे नाम ভোগা। এই ভোগা হার। অয়নাংশ্যুক্ত ব্ৰিফ্টের অংশা-मिटक खन कतिर**न** ১৪१।১।२२।२० इम्र, ইहारक ७० मिम्रा ভाग कब्रिल ८। ४८। ७ इस्र । हेश नक्तिमस्य थर्थात्र (यात्र) कब्रिल ८८। ৩১।০ হয়। পূর্ব সাধিত মধ্য লম্বন ।৫০।০৭ এবং প্রান্ত দণ্ড ১৷৫০ উভয়ের যোগান্ধ ২৷৪৬৷৩৷৭ প্রান্ত বদিকেইহা পূর্বাক ছইতে বিশ্বোগ করিতে হটবে। বিশ্বোগ ফল ৪১।৪৪।২৬ ইহা হইতে লক্ষেদর খণ্ডা ৩৯।৩৭ বাদ দেওয়া সম্ভব। অভএব ইহা शृर्साष्ठ इहेट विरम्नात्र कतिता २।१।२७ वाको थारक हेहारक द দিয়া গুণ করিলে ১০।৩৭।১০ হয়। ৮ রাশির লক্ষোদয় থণ্ডা ৩৯।৩৭ বিষোগ করা হইয়াছে। উহার ভোগ্য ৫।২০ ইছা দারা পূর্বাঞ্চ ১০।৩৭ ১০ কে ভাগ করিলে ১।৫৮।২১ ভাগ ফগ হয়। ৮ রাশির থণ্ডা বিষোগ করা হইরাছে। অতএব ৮ কে ৫ দিয়া গুণ করিলে ৪০ হর। ইহা পূর্বাক অর্থাৎ ১.৫৮।২১ এর, সহিত যোগ क्रिति 85: (६७।२) रुरेल । हेराबरे नाम मर्स्यामय । रेराब विरम्य नाम मण्यामत्र ।

মধ্যোদর ৪১/৫৮/২১ এর সহিত ১৫ বোপ করিলে ৫৬/৫৮ ২১ হয়। ইছা ৩০ এর অধিক হইরাছে। এজন্ত ৬০ হইতে বিরোপ করিলে ৩/১/৩৯ অবশিষ্ট থাকে। ইহার প্রথমান্ত ৩ সংখ্যার ক্রান্তি থপ্তা ২১, পর থপ্তা ৩৭ উত্তরের অক্তরের ভোগ্য ১৬, শেষাক ১।৩৯ কে ১৬ ভোগ্য দারা প্রণ করিলে ২২৬।২৪ হয়। ইহাকে ঘাটি ভাগ করিলে •।২৬।২৪ হইল। ইহা থপ্তার সহিত যোগ করিলে ২১।২৬।২৪ হয়। ইহার নাম ক্রান্তি।

ঐ ক্রান্তিকে আপনাপন দেশের অক্ষাক হইতে বাদ দিলে বে
আক হইবে, তাহাকেই ৬০০ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। আমাদের
কলিকাতার অক্ষাক ৭৮৮।৩২, ক্রান্তি ২০।২৬ ২০, উভয়ে অন্তর
করিলে ৭৬৭ ৫।৩৬ বাকী থাকে। ইহাকে একশন্ত ঘারা ভাগ
করিলে ভাগ কল ৭ ও শেষাক ৬৭।৫।৩৬, লর্কাক ৭ সংখ্যার ছার
থণ্ডা ৮০।৪৬, অনুথণ্ডা ৮৯।৪২, উভরের অন্তর ৮।৪৬ এর নাম
ভোগ্য। এই ভোগ্য ঘারা শতহাত শেষাক ৬৭।৫।৩৬ কে গুণ
করিলে ৫৯৯।২২।১।৩৬ হয়। ইহাকে ১০০ দিয়া ভাগ করিলে
৬ হয়। ইহা-থণ্ডা ৮০।৪৬ এর সহিত যোগ করিলে ৬।৪৬ হয়।
ইহারই নাম হার।

আবারনাংশ যুক্ত রবিক্টু ৮।২৭।১৮।৪০ ইহার আবংশাদি ২৬৭।
১৮।৪০ কে ৬ দিরা ভাগ করিলে ৪৪:৩০।৬ হয়। এই আবক
পূর্বেদাধিত মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর দহিত আব্তর করিলে ২৩৪।
৪৫ হয়। ইহারই নাম ক্টনত।

ক্টনত ২০০৪।৪৫ তৃই অক সংখ্যার ক্যা থপ্তা ৫০, তাহার পর খপ্তা ৭৪ উভর অক্ষের অস্তর ২৪ এই ভোগ্যের বারা শেবাফ ৩৪,৪৫ কে গুণ করিলে ৮০২।০ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১০:৫২ হয়। ইহা থপ্তার স্হিত যোগ করিলে ৬০৷৫২ হয়। ইহার নাম জ্যা। এই জ্যাকে পূর্বনাধিত হারাফ ৮৬:৪৬ ঘারা ভাগ করিলে ০।৪৪,১০ হয় ইহার নাম স্থির লম্বন।

পূর্ব্বাধিত ক্ষন ০/৫০/০৭ ছইতে পূর্ব্বানীত ছির লম্বন
• | 68/১ • হীন ক্রিয়া শেষ • | ৯/২৭ থাকে। এছলে প্রায়ত

প্রবৃক্ত মধ্যোদর ৪১।৫৮।২১ এর সহিত শেষায় •।৯।২৭ থোগ দ্বিলে ৪২।৭।৪৮ ছইল। ইংকেই তৎকালিক মধ্যোদর করে।

তুৎকালিক মধ্যাদয় ৪২।৭।৪৮ এর সহিত ১৫ যোগ করিলে ৫৭।৭।৪৮ হয়। ইহার প্রথমান্ধ ৫৭ সাডায় ৬০ হইতে বাদ দিলে ২।৫২।১২ থাকে, ইহার প্রথমান্ধ ২, এজন্য ক্রান্তি থণ্ডার ২ ক্রেষ্টার থণ্ডা ৯, অনুথণ্ডা ২১ উভয়ের অস্তর করিলে ১২ বাকী থাকে। উহাই ভোগ্য। ঐ ভোগ্য দারা শেষ ৫২।১২ কে শুল করিয়া গুল ফলকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ১০।২৬ থণ্ডা ৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১৯।২৬ হয় ভাহার সহিত ১৫০০ যোগ করিয়া ১৫১৯।২৬ হয় ভাহার সহিত ১৫০০ যোগ করিয়া ৬০০।৫৪ কে ১০০০ দারা ভাগ করিয়া ভাগফল ৭ হয়। ইহার অনুসারে মতি থণ্ডার ২০০।১৪ থণ্ডা ও অনুথণ্ডা ২০০।৫৬ লইয়া উভয়ে অস্তর করিয়া ভোগ্য ৩)২২ দারা শতক্ত শেষ ৩০।৫৪ কে ২৫০ করিয়া ভাগ ফলেল ০)৫৯ ১৯ থণ্ডা ২০০।১৪ এর সহিত যোগ করিয়া ভাগ কলেল ০)৫৯ ১৯ থণ্ডা ২০০।১৪ এর সহিত যোগ করিয়া ২৩১।১০।১৯ হয়। ইহাই নতি।

প্রাম্ভ চেতৃ এছলে পর্বাস্তদণ্ড ১১|১৮ হ**ইলে ছি**র লয়ন •|৪৪|১০ হীন করিলে শেষ ১০|৩৩|৫০ থাকি । ইহাই ক্ষুট্দর্শ নপ্ত।

চক্রাহতি ৮৩৭। ২৪ কে স্থির লম্মন । । ৪৪ ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফ্ললে ৩০ দ্বারা ভাগ কবিলে ভাগ ফল ১০। ১৬। ২৫ কলাদি তৎকালিক রবিক্ষুট হইতে হীন করিলে ৮। ৬। ৫৮। ১১। ৩৫ বাজ্ঞাদি থাকে। ইহাই গ্লেম অর্থাৎ স্ট্রদর্শ দণ্ড সমস্বের চক্রক্ষ্ট।

ফ টুদর্শ ছন্ত সমবের চক্রফ টুট চাডালচা১১।৩০ হ**ই**তে ৩ , রাশি বাদ দিলে বাকী থাকে, এডালচা১১।৩৫ ইহা হ**ই**ডে ফ টুট-পাত রাখ্যাদি চা১।১৩।৫৬ হীন করিয়া শেষ নাল।৪৫ রাখ্যাদি থাকিবে। উহা ১২ ছইতে বিরোগ করিয়া মে ২।২৪।১৫।২৫ ব রাশ্রাদি থাকে যে তাহার রাশি ও অংশকে কলা করিয়া তাহার সহিত যোগ করিলে যোগান্ধ ৫০৫৫ হুটবে। তাহাকে ৮ দিরা গুণ করিয়া গুণ ফল ৪০৪৪০ হুইতে ১৫৩৯০ বাদ দিলে ২৫০৫০ বাকী থাকিবে। তাহাকে ১০৩ দিয়া ভাগ করিয়া ২৪৩।৩২/৪০ ছয় ইহাই শর ঐ শরাক্ষ হুইতে নতি ২৩১।৩৩।১৯ বাদ দিলে বাকী ১১।৫৯।২১ থাকে। ইহাকে ফুটশর কহে।

চন্দ্রের তৎকাশিক গতি ৮৩৭।২৪ কেও৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ১৪২৩৫।৪৮ কে ৪২• খারা ভাগ করিয়া ৩৩৩১।২৩ হয় ইহাই চক্রমান।

রবির তৎকাশিক গতি ৬১|২০ কে ৫৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ৩৪৯৮|৫১ কে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল ৩৩। ৩৮|৩৪ হয় । ইহাই রবিমান।

চক্সমান ৩০/০১/২০ এর সহিত রবিমান ৩০/০৮/০৪ যোগ করিলে যোগ ফল ৬৭/১৭/৫৭ হয়। তাহাকে হুইভাগ করিয়া ভোগফল ৩০/০৮/৫৮/০০ হইল। ইহা হুইতে ফুটশার ১১/৫১/২১ হীন করিয়া শোষ ২১/০১/৩৭/৩০ হয়। ইহাই আসে !

গ্রাস ২১ | ১৯ | ০৭ | ১০ । ইহার প্রথমান্ধ ২১ এর স্থিতার্থ ও ।
২০ হার স্থেপা ২০ ভাগা ২, শেষ ৩৯ | ০৭ কে ২ ভোগা দারা ওণ করিয়া ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১০৯ ১৫ হয়, ধপ্রা ২১৮ তাহার সহিত যোগ করিয়া যোগকল ৩০০০০ হয় । রবিমান ৩০০০০ চল্লমান ৩০০০০, ওলক ৬০ গুণিত ২০১০ চল্লমান ।
৬০ গুণিত ২০১০ রবিমান হইতে ১৮৬০ বাদ দিলে বাকী ১৫০ কে গ্রাস সংখ্যাকে রবির গুদ্ধিণল ৪ দ্বারা গুণ করিয়া ওণ করিয়া বে ০০৫৮ পদ লাভ হয় ভাহাকে ২০৮০ ইইতে গুণিত চল্লমান ২০১৯ বাদ দিলে স্বশিষ্ট

'৭০ কে চন্দ্রের শুদ্ধিপল ১২ দিরা গুণ করিরা গুণ ফল ১৩৩০ কে ৩০৮ জুগি করিয়া ভাগ লব্ধ ০।৫৬ পল রবির লব্ধ পলে যোগ করিয়া ৭।৫৪ পল হইল। ইহা যোগাক্ষ ৩।০৭!১৫ র সহিত্ত যোগ করিয়া ৩।৪৫ হইল, ইহার নাম মধ্যন্তিতার্ধ।

শ্দু দর্শ দণ্ড ১০।০০।৫০ হইতে স্থিতাদ্ধণণ্ড তাইবাদ বাদ দিয়া শেষ ডাইচাইই উক্ত স্থা প্রহণের স্পর্শকাল আর ফুটদর্শই দণ্ড ১০।০০।৫০ এর সহিত স্থিতাদ্ধি দণ্ড ০ই৫ যোগ করিয়া ১৪,১৮।৫৮ ইহাই মোক্ষকাল। - মোক্ষকাল হইতে স্পর্শ কাল বাদ দিলে ৩০।১৬ বাকী থাকে। উচাই গ্রহণের স্থিতিকাল।

দৈব-শক্তি।

লাগ্নিকপ্রশ্ন গণনা।

লাগ্নিক প্রশ্ন গণনা অভ্যাদ করিতে হইলে অঁথ্রে গ্রহ রাশি, ও নক্ষত্র গণের নাম, গ্রহদিগের বলাবল দৃষ্টি স্থান ইত্যাদি ভালরূপ অভ্যাদ করিতে হটবে। 'ঐ দক্ল বিবয় স্থোতিষ রত্বাকরের প্রথম থণ্ডে স্বিস্তার বিবৃত হইয়াছে।

ধে সমরে প্রশ্ন হইবে অথ্যে তাহার সময় ছির করিয়া তৎকালিক লগ্ন নির্বিয় করিতে হইবে। তাহার পর একটী রাশি চক্র অক্তিত করিয়া জাতক গণনায় স্থায় প্রশ্নকাশে কোন গ্রহ কোন স্থানে 'অবস্থিতি করিতেছে তাহা নিশ্চয় করিয়া লথের ভুক্ত ও ভোগ্য অংশ, প্রাহদিগের দৃষ্টি ও বলা বল ও ভাব প্রভৃতি গণনা করিবে। ভাহার পর প্রশ্ন পণনা আয়রস্ত করিতে হইবে।

সময় নিরপণার্থ শঙ্কারা পাদছায়া ঘটকাযন্ত্র প্রভৃতি নানা-প্রকার উপায় আছে। শৃত্রছারা দারা ফেরপে সময় নির্থ ক্রিতে হয়, তাহা শিথিত হইছেছে।

দীপ ও স্থাের ছায়া পরিমাণ্রে জন্ত কাঠাদি নিশ্মিত কম স্থাা বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত কীলক অর্থাৎ কাটীব নাম শক্ষা শক্ষের মুলদেশ কুই অঙ্গুলি পরিমাণ স্থল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমণঃ স্থলীর ভায় স্থল করিতে ১ইবে। এই শক্ষুর ছায়া যত অঙ্গুলি হইবে তাহা হইতে দেই দিনেব মাধ্যাহ্নিক শক্ষুছায়া বিয়োগ করিয়া তাহাতে ১০ যোগ করিবে। ঐ অঙ্ককে হারকান্ধ অক্ষাপ ধরিয়া লইবে। পরে দিবাদওকে ৬ স্বারা গুণ করিয়া উক্ত হারকান্ধ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগ ফল বাহা হইবে তাহাই তৎকালের নির্নীত দণ্ড পলাদি সময জানিবে। যদি দিবসের প্রাহে অর্থাৎ তুই প্রাহ্বের প্রের্বর সময় অবধাবিত করিতে হয় ভাগ হইলে ঐ দণ্ডাদি সূর্য্যাদয় কালের পর হয় তাহা হইলে তত দণ্ড পলাদি কেলা আছে জানিতে হইবে।

আষাত মাসের মাধ্যাহ্নিক চারা ০ শ্রাবণ মাসের ১ ভাদ্র মাসের ৩ আর্থিন মাসের ৫, কার্ত্তিকের ৮, অগ্রহারণের ১০, পৌষের ১১, মাথের ১০, ফাল্পনের ৮, চৈত্রের ৫ ট্রশা-থের ৩, জ্যৈঠের ১। উপরে যে মাধ্যাহ্নিক ছারার বিষয় লিখিত হইল উহা অরনাংশ জনিত সংক্রান্তি দিবসে ধরিয়া লইতে হইলে, যে দিবস হুর্যা এক রাশি হইতে অন্ত রাশিতে গমন করে তাহাকেই সংক্রান্তি বলা যার; কিন্তু আজি কালিকার শক্তিকার ফে যে দিবদ সংক্রান্তির কথা লিখিত থাকে
সে দিনকে সংক্রান্তি ধরিলে গণনা ঠিক হইবে না। কারণ
দেই সেই দিবদে প্রকৃত পক্ষে অ্ব্যা এক রাশি হইতে
রাখ্যুত্তরে গমন করে না। এক্ষণকার প্রতিমাসের দশম
দিবসেই রবিসংক্রমণ অর্থাৎ সংক্রান্তি হইরা থাকে। এই
সংক্রান্তির দিন ছাড়া অন্ত দিনের মাধ্যান্তিক ছারা অবধারিত করিতে হইলে পূর্ব ও পর সংক্রান্তি দিবসের মাধ্যান্তিক ছারা অবধান
হিক ছারা অবলম্বনৈ অনুপাত দারা মধ্যবর্তী দিনের মধ্যান্ত
ছারা নিরূপণ করিনে।

ৰে কোন প্ৰশ্নই হউক ধরিরা লইতে হইবে বে তাহা
জীব, ধাতু, অথবা মূল এই তিনের একটার বিষয়ীভূত। ১ মহাব্য হইতে কীট পর্যান্ত দমন্ত জন্ম পদার্থকেজীব বলিয়া জানিতে হইবে। ২। স্থবর্ণ হইতে মৃত্তিকা
পর্যান্ত বাহ। কিছু আছে সমন্তই ধাতু। ৩। বাহারা মূলদ্বারা পৃথিবীর রসাকর্ষণ করিয়া বৃদ্ধিত হর তাহারাই মূল
শ্বেক উক্ত।

- ১। যদি কোন গ্রহ অন্ত গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করিয়া প্রশ্ন লগ্রের অথবা ত্রিকোণের আপেন নবাংশে দৃষ্টি করে তাহা হইলে প্রশ্নকর্ত্ত। জীব বিষয়ক প্রশ্ন করিতেছেন জানিবে।
- ২। যদি কোন গ্রহ আপেন নবাংশে থাকিয়া প্রশ্নলগ্নের অন্তর্গত অথবা ত্রিকোণের অন্তর্গত আপেন নবাংশে দৃষ্টি রাখে তবে প্রশ্নকর্তার মনে ধাতৃ বিষয়ক প্রশ্ন আছে অবধারিত করিবে।
 - वित कान धर अन्न धार्द नगार्क अविदि कितिया

পরনবাংশযুক্ত লগ্প বা তিকোণে দৃষ্টি করে ভাষা ছইলে প্রশ্ন-কর্ত্তার মূল বিয়য়ক চিন্তা বৃথিবে।

বিশেষ এই যে লগ্নেব যে নবাংশ উদয় কালে প্রশ্ন হইবে
সেই নবাংশের অধিপতি গ্রহকেই অবলবন করিয়া জীব
ধাতু ও মূলাদি বিষয় অবধাবণ কবিতে ১ইবে। যেমন
মেষ লগ্নের নবম নবাংশের অধিপতি বৃহস্পতি। ঐ নবম
নবাংশে প্রশ্ন হইলে বৃহস্পতির স্থিতি ও দৃষ্টি বিবেচনায় প্রশ্নের
বিষয় বিচার করিবে।

যদি ওজ রাশি অর্থাৎ মেব, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধলু ও কুস্ত এই করেকটা লগ্গেব প্রণম চতুর্থ ও সপ্তাম নবাংশে প্রায় হয় তাহা হইলে ধাতু চিস্তা, ঐ সলক লগ্গের বিতীয়, পঞ্চম ও অন্তম নবাংশে প্রায় হইলে মূল চিস্তা, এবং তৃতীর, ষ্ঠ ও নবম নবাংশে প্রায় হইলে জীব চিস্তা নিশ্চয় করিবে।

যদি যুগা অর্থাৎ বুষ, কর্কট, কন্তাা, বুল্চিক, মকর ও মীন এই ছয় লয়ের মধ্যে কোন লগ্নে প্রশ্ন ছয় তবে উহার বিপরীত গণনা কবিবে অর্থাৎ প্রথম চতুর্থ ও সপ্তম নবাংশে প্রশ্ন হইলে ইইলে জীবিচিন্তা, দিতীয় পঞ্চম ও অন্তম নবাংশে প্রশ্ন হইলে মৃল চিন্তা, এবং তৃতীয় বঠ ও নবম নবাংশে হইলে ধাতু চিন্তা কানিবে।

মেষ, বুশ্চিক অথবা সিংহলগ্নে যদি মজল ও শনি থাকে, অথবা ঐ লথাে যদি প্রশ্ন হয় তাহা হইলে নপ্ত দ্রবা, মুষ্টিছিত দ্রবা, চিশ্বিত দ্রব্য অর্থাৎ যাহার সম্বন্ধে প্রশ্ন ইইডেছে তাহা ধাকু ব্লিয়া জানিতে হইবে।

যদি কলা, মিথুন, মকর, অপবা কুন্ত লগ্নে প্রশ্ন হয় এবং ঐ লগ্নে যদি বুধ ও শনি থাকে, কিয়া উহাতে তাহাদের দৃষ্টি থাকে, ভাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু মূল বলিয়া বোধকরিবে। বৃষ কর্কট ভূলা ধহু ও মীন লগে প্রশ্ন ছইলে যদি ঐ লগে চক্ত বৃহস্পতি ও ওক্ত থাকে অগবা ভাছাদের দৃষ্টি থাকে ভাহা হইলে প্রশ্ন বিষয়ক জীব বলিয়া নির্দেশ করিবে।

ষদি মেব লগ্নে প্রশ্ন হয় তাহা হইলে বিপদ চিন্তা, ব্র লগ্নে হইলে চতুম্পন চিন্তা, মিথুন লগ্নে যুগ্ন চিন্তা, কর্কট লগ্নে হইলে ধাতৃমিন্তা, সি'হ লগ্নে প্রশ্ন হইলে মূল চিন্তা, কল্যা লগ্নে হইলে যুবতী চিন্তা, তুলায় ধার্ত ওর অত চিন্তা, বৃশ্চিক লগ্নে ভূমিলাত মূল চিন্তা ধহুলগ্নে জীবমূল চিন্তা, মকরে কলহ চিন্তা, কুন্তে গত চিন্তা, এবং মীনে জীবধাতু চিন্তা নিশ্চয় করিবে। বে লগ্নে প্রশ্ন হইবে, ঐ লগ্নকে হাদশ অংশ করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক এক লগ্ন করিবে। যে রাশিকে হাদশ ভাগ করা ঘাইবে সেই রাশিকেই প্রথম অংশে প্রথম লগ্ন ধরিয়া ক্রমিক হাদশ অংশে হাদশ লগ্ন জ্ঞান করিবে।

যদি প্রশ্ন লয়ে কথবা কেন্দ্র স্থানে গুরু অথবা শুক্র থাকে তাহা হইলে জীব বিষয়ক প্রশ্ন এবং যদি ঐ প্রশ্ন লয়ে অথবা কেন্দ্র স্থানে রবি অথবা মঙ্গল থাকে, তাহা হইলে ধাতৃ বিষয়ক প্রশ্ন, যদি ঐ স্থানে ব্ধ, চন্দ্র অথবা শনি থাকে তাহা হইলে মূল বিষয়ক প্রশ্ন নিশ্চয় করিবে।

যদি চর লগে অর্থাৎ মেষ, কর্কট, তুলা ও মকর লগে প্রশ্ন হয়, ভাহা হইলে এক মাত্র গমন চিন্তা স্থির করিবে। স্থির লগে অর্থাৎ বৃষ, দিংক, বৃশ্চিক ও কুন্ত লগে প্রশ্ন হইলো লাভিচিন্তা ও ভালভ উভ্ৰই ব্রিতে হইবে। স্থাত্মক লগে অর্থাৎ মিধুন ক্সা, ধন্ত ও মীন লগে যদি প্রশ্ন হয়, ভাহা হইলে পূর্বাহ্নি স্থির লগের ক্সায় এবং উত্তরাহ্নি চরলথের ক্সায় জানিবে।

নষ্টাদি দ্ৰব্য নিরূপণ। কোন জিন্ম চুরি হইলে বা হারাইলে অথবা যদি কেহ কোন জব্য হস্তে রাখিয়া বা মনে মনে কোন জিনিষ কোন হস্তে লইলাম ছির করিয়া প্রশ্নের উত্তর জিজ্ঞাসা করে, তাহা হইলে শুভাভভ বাহ বিচার করিয়া ধার্য্যাধার্য্য ধাতৃ নির্ণর করিবে। যদি প্রশ্ন লয়ের নবাংশ পাপপ্রহেয়ক্ত অথবা পাপপ্রহের অংশ হয়, তাহা হইলে ধার্য্য অর্থাৎ শীষক লৌহাদি এবং ঐ নবাংশ ভভবাহরুক্ত অথবা ভভগ্রহের অংশ হইলে অধার্য্য অর্থাৎ স্ম্বর্ণাদি ধাতু হইবে। যদি পাপপ্রহের অংশে ভভগ্রহের ছিভি হয়, অথবা ভভগ্রহের অংশে পাপপ্রহের অংশে ভভগ্রহের ঘিতি হয়, অথবা ভভগ্রহের অংশে পাপপ্রহের অব্যাহিত হয়, কিষা অন্ত কোন প্রকারে ভভাভভ যোগ হয় তাহা হইলে ধার্য্য ও অধার্য্য মিশ্রিত দ্রব্য ফানিবে। ইহার মধ্যে যদি পাপগ্রহের অংশে পাপপ্রহ ও ভভগ্রহ পাকে, তাহা হইলে ধার্য্য ধাতুর অংশ অধিক স্থির করিবে এবং যদি ভঙ্গ্রহের অংশে ভভগ্রহ ও পাপগ্রহ উভয়ে থাকে, তবে অধার্য্য ধাতুর ভাগ অধিক বিবেচনা করিতে হইবে।

দাকিবে যে অংশে প্রান্ন ইইবে, তাহাতে শুক্র বা চক্র থাকিলে রৌপ্য, বুধ বা বৃহস্পতি থাকিলে স্বর্ণ, রবি থাকিলে মুক্তা, মঙ্গল থাকিলে তাম, শনি অথবা রাহু থাকিলে লৌহ, এইরূপ গ্রাহ বিচার করিয়া ধাতু নিরূপণ করিবে।

লমের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন ছইলে স্বর্ণ, দ্বিতীয়ে রৌপ্য, তৃতীয়ে তাম চতুর্থে রঙ্গ, পঞ্চমে পিত্রন, ষষ্ঠে লৌছ, সপ্তমে শীসক, অষ্টমে কাংজ, নবমে দন্তা বলিয়া জানিবে।

যদি মান, মেষ ও কুন্তের নবাংশে প্রশ্ন হর তাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু গোলাকার হইবে। সিংহ, বৃশ্চিক, মিথুন ও কর্কটের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা দীর্ঘ, এক্ডিরে রাশির অর্থাৎ বৃষ, ক্রা, তুলা ধরু ও মক্রের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা গোলাকার বা দীর্ঘাকার হইরে না, মধ্যমাকৃতি হইবে।

এই সমস্ত বিচার করিবার কালে গ্রহদিণের বলাবল সমকে বিশেষ সুত্রকভাবে দৃষ্টি করিতে হইবে।

প্রান্থ সুর্যোর দৃষ্টি থাকিলে প্রান্থ বিষয়ক দ্রব্য ছিদ্র যুক্ত হইবে। বৃহস্পতি ও শুক্তের দৃষ্টি থাকিলে অক্ষবসংযুক্ত বুঝিরে. মঙ্গলের দৃষ্টি থাকিলে কোণযুক্ত এবং শনির দৃষ্টি থাকিলে উহা জীণ ও দীর্ঘাকুরে হ ইবে।

প্রশ্ন বারা মূলচিন্তা অবধারিত হইলে তাহার প্রকার তেদ জানিবার উপায় এই যে, যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, সেই নবাংশর অধিপতি যদি শুক্র হয়, তাহা হইলে পুপা জানিবে, চন্দ্রের নবাংশে ফল, শনির •নবাংশে মূল ও কাঠ, রবি মঙ্গল বৃধ ও বৃহপ্রতির নবাংশে পত্র স্থির করিবে। প্রকাপে নবাংশাধিপতি যদি সূর্য্য হয়, তবে সারবান্ বৃক্ষ, চন্দ্র হইলে ক্ষার অর্থাৎ আঠায়ক স্নিশ্ধ বৃক্ষ, মঙ্গল হইলে কাটক্যুক্ত বা কর্মার বৃক্ষ, বৃধ হইলে অফল বৃক্ষ অর্থাৎ যে বৃক্ষে কল হয় না. বৃহস্পতি হইলে ফলবান্ বৃক্ষ, শুক্র হুইলে পুপারক্ষ, শনি হইলে আগাছা ইত্যাদি। নবাংশের অধিপতি প্রহ্ বাবা ইহা বিচার করিবে।

লাগের ধে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহার অধিপতি ওক হইলে শভা, চক্র হইলে পুষ্পা, বুণ হইলে লাডালি ও নিঃসার বৃক্ষ জানিছে হইবে। ঐকস নবাংশাসিসতি মদল বা রবি হইলে কটু, বুধ বা বৃহস্পতি হইলে ক্ষারাম বোধ হইবে।

প্রশালরে ভাভ এহের দৃষ্টি থাকিলে ভক্ষা বৃক্ষণ এবং অভাভ প্রহের দৃষ্টি থাকিলে অভক্ষা বৃক্ষ স্থির করিবে। যদি ঐ অভাভ প্রকের সহিত্ত সমস্ত ভাভ শ্বহের যোগ থাকে তাহা হইলে উত্তম ভূক্ষা দ্বা বুঝিবে।

লংগন্ধ যে নৰাংশে প্ৰশ্ন হইবে, তাহাতে যদি চক্ৰ ও শুক্ৰ থাকে ভবে শ্লিগ, বুধ থাকিলে কোমল, মঙ্গল এবং বৃহস্পতি থাকিলে সিথা এবং কোনল, উভয়ই বোধ করিতে হইবে। উক্তনবাংশেতে শনিবা কেতু হইলে শুক, শনিও রাজ্ একেছান-গত হইলে অভিশয় শুক্ষ জ্বানিষে।

শ্বাধিপিতি প্রহাবা একাপে উদুদি পদার্থ নিশার করা যায় যে, ভাকে হইলে গুলা, চভা হেইলা লেভা, বৃধ হইলা লোভা ও কাদ, বুংস্পতি হাইলো বৃজ্পীতা, স্থা হাইলো ফালা, শনি ও মঙ্গলা হাইলো মূল কানিবি।

জीवानि छान। -

ল দের যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহার অধিপতি গুরু ও গুক্র হুইলে দিপদ, মাসল ও রবি হুইলে চতুস্পাদ, শনি ও বুধ হুইলে পক্ষী, চন্দ্র ও রাছ হুইলে দ্বীস্প বিষয়ক প্রশ্ন জানিবে। লগ্নে বা লগ্নের নবাংশে র'ভ বা কেতু থাকিলে অপর জীন বুঝাইবে। কিন্তু উক্ত গ্রহগণের অবিছিতি লগ্নে হুওয়া অথবা ভাহাতে উহাদের পূর্ণ দৃষ্টি থাকা আবশ্রক।

দেবতা বিষয়ক প্রশ্ন জাবধারিত হইলে যদি স্থা মঙ্কল ও বুঃস্পতি লগাধিপতি হইলে পু্রুষ দেবতা, চল্র এবং শুক্র লগা-ধিপতি হইলে স্ত্রী দেবতা, বুধ এবং শনি লগাধিপতি হ**ইলে** নপুংসক দেবতা হটবে।

দেবভাবিষয়ক প্রশ্নে স্থারে লগ্প নবাংশে অথবা চক্রযুক্ত
নবাংশে রক্তগ্রামবর্ণ দেবতা জানিবে, চল্লের লগ্প নবাংশে বা
চক্রযুক্ত নবাংশে গৌরবর্ণ দেবতা বুলিবে, মঙ্গলের লগ্প নবাংশে
বা মঙ্গল যুক্ত নবাংশে মধ্যমাকৃতি গৌরবর্ণ দেবতা নিশ্চয়
করিবে। বুধের লগ্প নবাংশে অথবা বুধযুক্ত নবংশে ত্র্কার
সায় স্থামবর্ণ দেবতা; শনির লগ্প নবাংশে বা শনিযুক্ত নবাংশে
কুক্তবর্ণ দেবতা, যুক্তপতির লগ্প নবাংশে বা বুক্তপৃতিযুক্ত নবাংশে

গৌরবর্ণ দেবতা; শুক্রের লগ্প নবাংশে বা শুক্রবৃক্ত নবাংশে শুমবর্ণীদেবতা জ্ঞান করিতে হইবে।

মনুষ্য পাঁচে জাতীয় যথা একোন, ক্ষত্তিয়, বৈশ্য, শৃদ্ধ ও নীচ জাতি। বৃহস্পতি ও শুক্র প্রাহ্মণজাতীয়, মক্ষণ ও রবি ক্ষতিয়, চক্র বৈশ্য, বৃধ শৃদ্ধ এবং শনি অস্তাক্ষ্ম জাতি। ঐ সকল এই প্রশ্ন অধিপতি হইলে, ততং ক্ষাতীয় মনুষ্য বিষয়ক প্রশ্ন ব্রিংতে হইবে। প্রাহ্মণ জাতীয় মনুষ্য বিষয়ক প্রশ্ন যদি অবধারিত হয়, তাহা হইলে দেই প্রাহ্মণ কোন্ বলী তাহা অবধারিত করিবার উপায় এই নে, যে নে বে কেদের অধিপতি যে যে গ্রহ, তদ্বারা লগ্নাধিপতি হইলে প্রশ্নোক প্রাহ্মণকেও সেই বেদী ব্লিয়া জানিতে হইবে।

লগাধিপতি নকল হইলে প্রশোক ব্যক্তি যুবা, ব্ধ হইলে শিশু, চক্র ও শুক্র হইলে নগীন এবং রবি ও বুহঁস্পতি হইলে বুদ্ধ ব্লিয়া জানিবে।

চন্দ্র অন্তারী, মঙ্গল বালক, বুধ অপ্রাপ্ত নৌ বন, শুক্র যুবা, বুহস্পতি পৌচ, সুর্যা বৃদ্ধ এবং শনি অভিবৃদ্ধ। এই সকল গ্রহ প্রান্ধ অবিছিতি করিলে বা লগ্নে এই সকল গ্রহের দৃষ্টি পাকিলে, ভাগাদের বলাবল বিচার পূর্বক প্রান্ধাক্ত বাৃক্তির বয়স অবধারিত করিবে।

লগে বা তাহার সপ্তম ছানে যদি গুভ গ্রহ থাকে, ভাহা হইলে প্রশাকে স্ত্রীলোক সধবা, আর ঐ লগ্নের সপ্তম স্থানে পাপগ্রহ থাকিলে বিধবা জানিবে। লগ্নে শুভগ্রহ থাকিলে সাধবী স্ত্রী, এবং হই তিন বা ভভোধিক পাপগ্রহ থাকিলে কুণ্টা স্ত্রী বলিয়া ফুানিবে।

চৌর্যা গণনা।

কোন দ্রব্য খুঁজিয়া না পাইলেই যে চুরি গিয়াছে মনে করা

জন্তার, উহা কোন্ত্রপে হারাইরা যাওয়া বিচিত্র নছে। অতএব চুরি কি হারাণ ইহা দর্বাত্রে অবধারিত করা কর্ত্ব্য। তদমুদারে পুশ্চাৎ যথাযোগ্য গণনা করিতে হইবে।

প্রশ্বর বিষয় বাদ রবি মঙ্গল শনি প্রাভৃতি গ্রহেব দৃষ্টি থাকে বা ঐ সকল গ্রহ ডাহাতে অবস্থিত হয়, কিয়া ঐ লগ্ন যদি পাপ-গ্রহের নবাংশ হয় তবে উন্দিষ্ট দ্রব্য চেবে লইয়াছে স্থির করিবে।

নবাংশ ধারা অপহ্ন দ্রব্য অর্থাং অপহ্নত দ্রব্য কি, তাহার আকার কেমন ইত্যাদি জানিতে পাবা যায়। দেকাণ দারা চোরকে ঐ রূপে জানিতে হয়। রাশি ধানা দেশ কাল দিক অর্থাৎ অপহ্নত দ্রব্য কোন্দিকে কোন দেশে আছে, কোন্সময়ে চুরি হইয়াছে ইহা জানিতে হইবে এবং লগ্নাধিপতি দ্বারা চোরের জাতি ও বরঃক্রম হির করিবে। পশ্চাৎ তাহার বিস্তৃত্ত উপায় প্রদর্শিত হইতেছে।

১। নিমোক উপায়ে অপক্ত এবা কি তাহা কানা
বায়;—বথা, ১। মেবের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন হইলে তাম,
রক্ষ, অথবা চতুকোন বা ত্রিকোণাকার দগ্ধ মৃতিকাময়
দ্বা; ২। বিতীয় নবাংশে মূল, জলজ দ্রবা, মিন্ন কার বা
অমরস পত্র; ৩। তৃতীয়ে বিপদ জীব, দল্পতি বা গর্জনৃতা
স্ত্রী। চতুর্থে রজত থণ্ড, অঙ্গুরীয়ক বা চতুরক্র দ্রবা। ৫।
পক্ষমে সিদ্ধমূল, কটুফল বা তৃণাদি; ৬। ষঠে দেবভাতুলা জীব,
স্ত্রী অথবা মুন্দরী অঙ্গনাত্রক প্রেষ; ৭। সপ্রমে রূপার
ভার বাত্ বা অঙ্গুরীয়ক থণ্ড; ৮। অস্ত্রমে মূল, জীহ্বামার্জন
কাঠ বা কণ্টকময় দ্রবা; ৯। নবমে ধন্ত্রিদ্যা বিশারদ সৌরবর্ণ, পণ্ডিত প্রেষ্ঠ প্রম্ব ব্রিবে।

२। तृरवत लाभ नवारमं मर्जानि कन छत्र, विफान,

মৃষিক, ব্যাজ, শৃগাল, শশক অথবা বৃক; ২। বিতীয়ে কৃষ্ণবৰ্ণি মূল, জালজ দীবাকৈত ভিজ্ঞ কাঠ; ৩। তৃতীয়ে ধাতু, রক্ন সংযুক্ত অৰ্ণ; বর্জুলাকার পিতল, অথবা কাঠ বিশেষ ৪। চতুর্থে মেষাদি রক্তবর্গ, বলবান, দগাদি চতুপদ জীব; ৫। পঞ্চম ক্ষাম স্নিগ্ন মূল বা পোলাকার মধ্র ফল; ৬। বঠে ধাক্সাদি ধাতু অবর্ণাস্থীয়ক, বা লাষাণ্যুক্ত রজত। ৭। সপ্তমে বহুপদ জীব, ভৃত্ন, কক্ট অথবা উভ্চর জীব। ৮। অঠমে স্ক্রে দীর্ঘ কটুরক্তবর্ণ মূল অহ্ন বা পত্র, ৯। নব্যে বর্জুলাকার পিত্রল, অবর্ণ, তাত্র, দিন্দুর অথবা হিস্কুল।

৩। মিণুনের প্রথম নবাংশে চত্ব বা গোলাকার রক্ষত থও; ২। বিতীয়ে মৃল দগ্ধ কটু পত্র বা কণ্টক সৃক্ষ পত্র; ৩। তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য গৌব অথবা শুমবর্ণ দলপতী বা শেষ্ঠ বিজঁ; ৪। চতুর্থে অব অথবা পিতল পূজন দ্রব্য বা ধাতু প্রস্তর; ৫। পঞ্চমে দীর্ষ মূল, কটু পূজা, রক্ষবর্ণ মালা, ছিদ্র সংযুক্ত নারিকেল নালা বা কনগুলু; ৬। মঠে গর্ভরুত মংশু ক্তিয়ালিত রাজাণ; ৭। সপ্রমে তাত্রবর্ণ ধাতু বাঙ্গ অথবা তিকেল স্বাধার কি মৃতিকা; ৮। অইমে মূল ধাতু তিল, স্বাপ, বিল, অথবা লত্যেত কুমাও; ৯। নবমে মনুষ্য, দেবভা, মাছ, গাভী ইত্যাদি জীব।

ই। ককটের প্রথম নবাংশে খেতবর্ণ জলচর জীব, ভেক কর্কট অথবা মংস্থাদি, ২। দিজীয়ে মূল, শুক কাঠ জ্ণাদি, ফল খেতবর্ণ বর্ত্ত্ব কটু পত্র; ৩। তৃতীয়ে স্থবর্ণ পিতলাদি ধাতু, ছিদ্র যুক্ত ধল্লাকৃতি স্থী বাবহার্য অসক্ষাব; ৪। চতুর্থে দিপদ জীব, দিলোত্তম প্রাহ্মণ, মধ্যম ব্রদ, শ্যামবর্ণ প্রেষ, অথবা জ্লুখা স্থী ৫। প্রথম সিন্মূল, কল বা পুল্প ৬। ষ্ঠে প্রস্তর ও চিত্র্ত্ত স্থব্ণ, উহা খণ্ড বা গোলাকারেও হইতে পারে। ৭। সপ্রমে দীর্থ চতুম্পদ জীব, থঞ্জ বা পীড়িত বা প্রদেশস্থিত; স্থণী, ৮।
আইমে তিক্তম্ল, কণ্টকী বৃক্ষ,উহা ছিদ্রযুক্ত কুঠাবণ বা দগ্ন ; ১।
নবমে স্থবণ, রজত বা পিতল, অথবা সচিত্র চক্রাকার জলাধার
জানিতে হইবে।

ে। দিং হের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন হইলে স্বর্ণ তান্রাদি ধাতু, প্রবাল বৈত্যা প্রবাল মুক্তামন দ্রব্য ; ২। দ্রিতীয়ে শ্লামর কর্বর্ণ মূল, ফল, বর্তু লাকার কল, বা মুদ্রিত চিত্র, ৩। তৃতীরে শ্লামবর্ণ বাণিজ্যকারী মন্তব্য বা মন্তব্য ব্রগল , ৪। চ্চুর্থে রক্ততমিশ্রিত ধাতু; দ্রীলোকের অলকার অথবা কলপাত্র; ৫। পঞ্চমে রক্তবর্ণ ফল, খেত স্বর্গ, পাত্য অথবা কটু পত্র; ৬। ষষ্টে শ্লামবর্ণ মূল, বালক, চিত্রবেশ যুতা দ্রী অথবা থকাদেহী কদাকার পুরুষ; ৮। অষ্টমে রক্তবর্ণ বা দেয় মূল, কণ্টকী পত্র; ১। নবমে ঘোটকাবিত মন্ত্র্য অথবা কাব্যামোদী স্ত্রীরত পণ্ডিত ব্যক্তি ব্রিবরে।

৬। কন্তার প্রথম নবাংশে স্পাকার জীব, জলচর, মংশ্র, জ্পাদ অথবা সরীস্প জন্ত; ২। দিতীয়ে মৃশ, শ্রামবর্ণ ক্ষাম পত্র অথবা যেন্ত্রি; ৩। তৃশীয়ে বর্ত্রাকাব হবর্ণ অথবা চিত্র মৃক্ত তাস্থাধার । ৪। চতুর্থে শৃক্ষুক্ত মেষ; রক্তবর্ণ দগ্ধ বা বেগোলিত হরিণ। ৫। পঞ্চমে খেতবর্ণ মৃল ৬। ষঠে ধাতু বর্ত্রাকৃতি হ্বর্ণ, জীলোকের মালা বা চিত্রমুক্ত অলহার, ৭। সপ্তমে খেত বা রক্তবর্ণ জলচর জীব অপদ চক্রাকার মন্তক বিশিষ্ট মংশ্র বা স্পাদি; ৮। জাইমে স্ক্র খেত বা রক্তবর্ণ মৃল; ৯। নবমে ধাতু, পিত্রল, স্বর্ণ, চিত্রমুক্ত তাস্বলাধার অথবা তৈলমুক্ত বর্ত্তি জানিবে।

৭। তুলার প্রথম নবাংশে খেতধাতু, স্ত্রীলোকের বামালের রজভালকার; ২। বিতীরে রক্ত বা পিললবর্ণ মূল, কটু দগ্ধ কটিকীপক্ত, ৩। তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য; ৪। চতুর্যে দীর্ঘধণ্ড লোহ, ভগ ছিদ্ৰুক্ত বা ভগ কাংস্থময় যন্ত্ৰ; ৫। পঞ্চম স্থলীৰ্ঘ ভিক্ত ফলু বা মূল, দগ্ধ ভাশু অথবা পূপা; ৬। ষঠে জালচর ক্ষাবৰ্গ জীব, বিপ্ৰায়ুগল বা বৃদ্ধ বৈষ্ণৰ; ৭। সপ্তমে তাম-মিশ্ৰিত স্থৰ্গ, প্ৰবাল ফটিক অধান্য ধাতৃ, অথবা হিসুল; ৮। অইমে লিগ্ধ ক্ট্রদাশ্রিত মূল, বালা, ভূমি, লতাথও। ১। নবমে গ্রামবর্গ মনুষ্য দিশু তী বা দেবক যাহিরত ছিল শ্রেষ্ঠ ব্রিষা লইবে।

৮। বৃশ্চিকেব প্রথম ন্বাংশে বছপদ জীব, জলচর, কর্কট, সর্প ও ভেক; ২। বিভীরে খেতবর্গ মূল, কটুপক্ত, ভিক্ত ফল ক্ষার অথবা বৃক্ষত্বকণ; ৩। তৃতীরে স্বর্ণ তাদ্রনিপ্রেত যন্ত্র অথবা চিছ্নংযুক্ত পিত্রল; ৪। চতুর্থে শ্রামবর্গ উদ্ধাম বিজ, অথবা ব্যাপিকা জন্নী; ৫। প্রথমে দগ্ধ শুক্ষরক্রবর্গ, ভিক্ত বা কটু মূল অথবা ফলু; ৬। বঠে বর্ত্রাকার স্বর্ণমঞ্জ দেবতা বা চিত্রযুক্ত চত্রপ্র জব্য; ৭। সপ্তমে চতুপদ মুগাদি জীব, বহুচর বুক, ব্যাদ্র অথবা জন্মুকী; ৮। অইমে দীর্ঘতিক মূল, যুগাফল অথবা ক্ষাব্রণ ছিলদল্যক পূপা; ৯। নব্যে বর্ত্রাকার স্বর্ণ সথবা পিত্রশার জ্বাধার স্থির ক্রিবে।

৯। ধলুর প্রথম নবাংশে স্বর্গ, পিত্তল, স্বর্ণ বা রাজ; ২।
বিতীয়ে শ্বেত মূল বা শ্বেত পূপ্প, অথবা তিক্ত মধুর পতা, ৩।
তৃতীয়ে য়গল শ্রামবর্ণ জ্লীব, স্ত্রী, বৃবতী, কল্পা, গর্ভিণী অথবা
তিন্টী শিশু; ৪। চতুর্থে রৌপানয় জলাধার, রজতথও
মুদ্রা অথবা প্রস্তরাদি; ৫। পঞ্চমে রক্ত,পাধুবর্ণ চতুরত্র মূল, কটু.
ফল, শুক পত্র ছিদ্রযুক্ত পূপ্প; ৬। মঙে শ্রামবর্ণ অথবা চিত্ররতা
মূবতী বা বালক; ৭। সপ্তমে রজতাঙ্গুরীয়ক, ৮। অইমে তিক্ত
কটু মিশ্রিভ মূল, রক্ত পাশুব পূপ্প বা দগ্ধ ধাল্যাদি; ৯। নবমে
বোটকাদি চতুপ্দ জ্লীব, অথবা দেবতাযুক্ত মনুষ্য বুঝাইবে।

- ১০। মকরের প্রথম নবাংশে ব্যাছ, বুক, অসুকাদি জীব আথবা নথ শৃঙ্গবান্ জলচর জন্ত ; ২। দিভীয়ে ভিজ্ক দীর্ঘ ছিদ্রযুক্ত মূল অথবা কথা পিঙ্গলবর্গ কটক; ৩। তৃতীয়ে পকাকার বিচিত্র ছিদ্রংযুক্ত স্থব্ জলাপাব; ৪। চতুর্থে শৃঙ্গ এবং ক্রু চতুইয়যুক্ত গোক্ত, মহিষ, ছাগ,মেষ বা ব্যুক্ত হু ৫। প্রথম কার ভিজ্কসংযুক্ত স্লিগ্ন মূল, অথবা ত্বক; ৩ বি ষঠে বর্তুলাক্ত ছিদ্র প্রযুক্ত স্থবণ; ৭। সপ্রমে বর্তুলাকার পদ্বিশিষ্ট জলচব
 জীব, ভূদেব অথবা নরদেব; ৮। অইমে কট্রভিজ রসাপ্রিভ
 কল বা পুলা, স্ক্ল মূল, ত্ব, কালাদ বা স্ত্রজ; ১। নবমে
 বর্তুলাকাব রক্তবণ্ড বা পিত্রলের চিত্রথ গুক অনুমান করিবে।
- ১১। কুন্তের প্রথম নবাংশে ছি দ্রুক্ত রজ্তবান্ত, মুগার ভাওত লোই দ্রাদাদি; ২ বিতীয়ে মূল বা সক্টক পত্র পূপা; ৩। তৃতীয়ে গোরবর্ণ মন্ত্বা, ঘোটক বা গাভী; ৪। তুত্রে সছিদ্র ধাত্ময় জলপাত্র, লোই অথবা দ ওসংখুক সহিদ্র কাংভ্রময় ভয় দ্রা; ৫। পঞ্চমে ক্ষেবর্ণ দীর্ঘ তিক্ত মূল, অথবা বর্ত্রাকার মৃত্রিকা; ৬। ষঠে দীর্ঘাকার ক্ষেব্র মন্ত্রম প্রবাল; ৮। অইমে গৃহস্তিত দ্রো, স্ত্রমজ হিদ্রবিশিষ্ট চত্রম প্রবাল; ৮। অইমে গৃহস্তিত ধ্রতবর্ণ দীর্ঘ মূল অথবা স্কুসংস্কুল নীবার, ধাতা বা স্বলি; ৯। নবমে নূপ দ্বিজ গভিনীনারী, দম্পতী বা পবিত্র শিশুসংকুল জীব ব্রিবে।
- ১২। মীনের প্রথম নবাংশে প্রদেশগাত তুটটী পুক্ষ বাদক্ষতী; ২। দিতীয়ে দেয়া, ভক্ষ বা রক্তবর্ণ মূল, মধুর শুক পত্র অথবা ভক্ষ; ৩। তৃতীয়ে চতুশপ্র রক্ত অভাত বর্তু লাকাব পিতৃল; ৪। চতুর্থ যুগল মনুষ্য, গভিণীনাবী বা বালক যুগল; ৫। পঞ্চমে শুক্ষবক্তবর্ণ চতুবক্র মূল, ধাতাদি জলজ জ্বা, অথবা প্রহ; ৬। ষ্ঠে ধাতু, মুক্তামালা, প্রবাল অথবা

ভাত্র ঘটিত মর্ণ; ৭। সপ্তমে বহুমমূব্য, প্রদেশগত যুগ্মা ছগ্ধবক্তী গাড়ী; ৮-। অষ্টমে স্ক্রযুগ্মশৃল, ক্লাঞ্চর জন্ত অথবা কটিস্ত্র; ৯। নবমে ভাত্রমিশ্রিত স্বর্ণ, তাদ্রাধার, অথবা পুজনদ্ব্য জ্ঞান করিবে।

দ্ৰেকাণী-দারা চোরজ্ঞান।

নিমে যে সকল স্তেকাণ-ফল লিখিত হইতেছে, ইহা জাতক প্রকরণেও প্রয়োগ করা যায়। চৌর্যাগণনাম প্রান্ধান দ্রের দ্রেকাণাক্ষসারে বেরূপ চৌরের স্ত্রী, পুরুষ মাকার প্রকার ও স্বভাবাদি অবধারণ করা যাইতেছে, জাতক-গণনাম ভাতকের জন্মলগ্রের দ্রেকাণ দ্বারাও তজ্ঞপ জ্ঞান করিতে হয় অর্থং জাতবাক্তিলগ্রের যে ক্রেকাণে জন্মগ্রহণ করে, তদত্যানর ভাহার স্ত্রী বা পুরুষত্ব আকার প্রকার ও স্বভাবাদি জানিতে পারা যায়।

- ্)। মেৰের প্রথম জেকাণে প্রশ্ন হ**ইলে প্র**শোক্ত ব্যক্তি পুরুষ, তাহার কটিদেশে শুরু বস্ত বেস্টন করিয়া থাকে, তাহা। বর্ণ কৃষ্ণ, ক্রোধী, বিপদ্গ্রস্ত ব্যক্তিকে রক্ষা করিতে সমর্থ, ভীষণস্বভাব, কুঠার ধাবী ও রক্ত চুক্ হইয়া থাকে।
- ২। মেষের দিতীয় দ্রেকাণে রক্তবন্ত পরিহিতা স্ত্রী, সে ভোজনীয় দ্রব্যে লালাদান্তি, কুন্ডোদরী, অধ্যুগী, পিপাদাযুক্ত এবং ধঞা হইবে।
- ৩। মেবের তৃতীয় ডেকাণে পুরুষ, জুরু, চতু:ষষ্টি কলাজক করিলে বর্গ, সদাকর্মাভিলাষী নিঃম-রক্ষায় অসমর্থ, উদ্যত দণ্ডহস্ত, রক্তবন্ত্রপরিধানপ্রিয় এবং ক্রোধী হইয়া থাকে।
- ১। বৃষ্কের প্রথম ডেকাণে জ্ঞী, ঐ জ্ঞীর কেশ কুঞ্চিত ও উদর কুন্তাকৃতি, সে দ্যাবস্তা পরিহিতা, পিশাসায়িতা, পান

ভোজন ও অলকার প্রিয়া হইবে। ২। বুষের ধিতীয় দ্রেকাণে পুকুষ, ঐ পুকুষ কৃষি ধাতা গৃহ এবং দের প্রায় চতুঃষ্ট কালজ, পণ্ডিত, লাগল ও শক্টচালনে পটু, ব্যক্তর, কুণার্ড, ছাগ্রুণ ও মলিনবস্ত্রধারী হইয়া থাকে।

- ৩। ব্যার ভৃতীয় দ্রেক্রেশ পুক্ষ, এ পুক্ষের শরীর হস্তী-সদৃশার্হং, দন্ত পাভুক্ন, চরণবৃহং, বর্শপিসিণ এবং সে মেষ ও মুগমাংস লোলুপ হয়।
- ১। মিথুনের প্রথম ডেব্রু ণে স্থা, ঐ স্থা স্থাকার্যা নিপুণ, স্ক্রী, আভরণ প্রিয়া, সন্তানহীনা,সদা উদ্ধে হস্তরাথিতে অভি-লাবিণী, ধাতুমতী অথবা কামান্তা হইবে।
- ২। মিথুনেব দ্বিতীয় দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ উদ্যানবাসী কবচ ও ধ্যুদ্ধারী, বশব;ন্, অস্ত্রধারী পক্ষীর ভাষ মুধ, জ্বীড়া, পুত্র, অলঙ্কার ও অর্থচিত্তায় সদা অসুবক্ত হয়।
- ৩। মিথুনেব তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ ; ঐ পুরুষ অলক্ষার
 ফুষিত, রত্নযুক্ত বাহু, তৃণ, কবচ ও ধর্ম্বারী, নৃত্যবাদ্যাদি বিদ্যায়
 বিশ্বান্ এবং পরিহাদপটু গ্রবে।
- >। ককটের অংথম দেকাণে পুক্ষ সেই পুক্ষের শ্রীর হস্টীর ভায়ি, ফলমূল প্তধারী শ্করমূথ হয় এবং মলয় কানন বাস প্রিয়ে হেইয়া থাকে।
- ২। কর্কটের দিতীয় জেকাণে স্থী, ঐ স্ত্রী মস্তকে পদা ও সর্পাযুক্তা, কর্কণ, পূণ্যোবনা কাননে রোদনশীলা এবং পলাশ বুক্ষশাখাপ্রিতা হয়।
- ত। কর্কটের ভূতীয় দ্রেক্র'ণে পুরুষ; সেই পুরুষ স্থবর্ণা-লঙ্কারে ভূষিত, চিপিট মুথ এবং সে স্থীর আভরণ জন্ত সর্প বেটিত ছইয়া যানারোহণে সমৃদ্র-যাত্রা করিবে।
 - ১। সিংহের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ ঐ পুরুষ মলিন বস্ত্রধারী

পিতৃমাতৃ বিয়োগ বিধুব এবং সে মলিন বস্ত্র ধারণে শাল্মণী বুফোপুরি পক্ষী, শূলাণ ও কুকুবের ভার রোদন ক্রিবে।

- শিংহের বিতায় দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের অর্থসিদৃশ
 আকার, মস্তকে পাপুরণ মালাযুক্ত, ক্রফাকার চর্ম ও ক্রলধারী
 হ্রাসুদ ধহর্মব এবং তাহার নাসার অগ্রভাগ নত হয়।
- ত। সিংছের তৃতীপ দেকাণে ও প্রিষ উগার ভল্লক্সদৃশ ম্ধ, বানরের আয় সভিব, দভ্কল ও আমিষভাগী তাহার দীর্ঘ শাক্ষ ও কুটালকুন্তল হইয়াথাকে।
- ১। কভার প্রথম দেকাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী পুস্পপূর্ণিত কুভ-ধারিণী, মলিন বস্ত্রপরিছিঙা, বস্ত্র ও অর্থাভিলাধিণী এবং গুরুকুল-গামিনী হয়।
- ২। কভার বিভীয় দ্রেকাণে পুরুষ; ঐ পুক্ষের হস্তে লেখনী, বর্ণ শ্রাম, মন্ত্রক বস্ত্রবেষ্টিভ হ্ইবে, সে আর্ব্যার কার্য্যরত, মহা ধনুদ্ধারী এবং লোমশ হুইয়া থাকে।
- ০০। কন্তার ভূতীয় দ্রেক্কাণে ত্রী, ঐ স্ত্রী গৌরণণা, ধৌত-পট্ৰস্তাচ্ছাদিত, অভিশন্ন উচ্চা কুন্ত ও দৰ্জী হস্তা ও দেবালয় গমনোদ্যতা হয়।
- ১। তূলার প্রথম দ্রেকাণে পুক্ষ, ঐ পুকৃষ পথিমধ্যে তূল-দতা ধারণে বাণিজ্যাদি কার্য্য ও স্থবর্ণরক্লাদি ছেননে কার্য্য ধারণ করিবে ও তূলকার্যাপটু হইবে।
- ২। তুলার দিঙীয় জেকাণে পুক্ষ, ঐ পুক্ষের পক্ষী সদৃশ মুথ, স্ত্রীপুত্রামূরক্ত হইয়া থাকে।
- ত। তৃলার তৃতীয় জেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ অধীলস্বাব ভূষিত স্থা তৃণ এবং বর্মাচহাদিত হইয়া বনে মৃগদিগকে ভয় প্রদর্শন করিবে, সে মংস্থ মাংস প্রিয় ও তাহার বানরের স্থায় রূপ হইবে।

8^৩২ [°] জ্যোতিষ-রভাকর।

- ু ১। বৃশ্চিকের প্রথম দ্রেকাণে স্ত্রী, বস্ত্রাভরণবর্জ্জিতা স্থান-চুতো, মনোরমা হইবে এবং সমুদ্রমগ্ন হইলেও কুলে আদির। জীবনর্লায় সমর্থা হুইবে।
- ২। বৃশ্চিকের ধি গীয় ডেকাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী স্থাভিলাধিনী, স্থানীর জন্ত ভূজগার্তদেহ এবং কচ্ছপ ও কলসের স্তার দেহ হইবে।
- ৩। বৃশ্চিকের তৃতীয় ফ্রেকাণে পুক্র, ঐ পুক্ষের বিষ্ঠীর্ণ এবং চিপিট ও কছেপের স্থায় মুখ হইবে, কুকুর, মৃগ, ববাছ এবং শ্গাল প্রভৃতি জ্ঞান্ত উহাকে দেখিলে ভীত হইবে এবং নিজে প্রভাপান্তি হইবে।
- ১। ধয়র প্রথম ডেকাবে পুরুষ, ঐ পুরুষের ময়্বোর ভার
 মূপ ও অংখনদৃশ দেহ হইবে এবং দে আশ্রমছ হইরা ধয়র্কার
 পূর্বক তপন্থীগলের এবং যজ্ঞোপয়োগী ভবাদির রক্ষা করিবে।
- ২। ধহুর দিতীয় দেকাশে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী মনোরমা চম্পক শ্পুশের তায় স্থবর্ণা, আ্যাসনোপবেশন প্রিয়, মধ্যম রূপাও রত্ন যুক্তা হইবে।
 - ৩। ধনুব তৃতীয় জেকাবে পুরুষ, ঐ পুরুষের স্বর্ণের ভার বর্ণ, ক্ষক্র দীর্ঘ, সে দশুধারী হইবে আসনে উপবিষ্ট থাকিবে এবং মুগচর্ম ও পট্রবন্ত্র পরিধান করিবে।
 - ১। মকরের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ রোমযুক্ত তাহার মকরের আয়ে দন্ত শৃকরের আয় দেহ এবং দে ঘোত ও জালবন্ধন রুজ্বারী হইবে।
 - ২। মকরের দিতীয় (দ্রকাণে জ্রী, ঐ স্থী কলাভিজ্ঞা, পদ্ম পত্রের ন্যায় আয়ত চক্ষু, শ্রামবর্ণা, চিত্রবিচিত্র রঙ্গের বস্ত্র বিষয় ইইবে এবং তাহার কর্ণের অসম্বার লৌহময় ইইবে।
 - ৩। মকরের তৃতীয় ডেক্কাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের

কিলরের প্রায় দেহ হইবে; কম্বল, তৃণ ধমু এবং কবচযুক্ত থাকিবে, আর ঐ পুরুষ ভাহার ক্ষদেশে রছনির্মিত বিচিত্র কলস বারণ করিবে।

- ১। কুল্ডের প্রথম দ্রেঁকাণে পুরুষ। ঐ পুরুষ, ঘুত, মদ্য, জল এবং ভক্ষ্যন্তবা ভোক্সন চিন্তান্থ ব্যাকুলচিন্ত হইবে; সে কক্ষ ও চর্ম্মধারী হইবে ও পট্রুবন্ত্র পরিধান করিবে এবং ভাহার মুখ প্রীপ্রকৃল্য হইবে।
- ২। কুন্তের বিতীয় দেকাণে ত্রী; ঐ স্ত্রী বন হইতে দগ্ধ শকটে লোহ আহরণ করিবে এবং মলিন বত্র পরিধান ও মস্তকে ভাও ধারণ করিবে।
- ৩। কুন্তের তৃতীর দ্রেকাণে পুক্ব; ঐ পুক্ষ খ্রামবর্ণ, করে লোমযুক্ত হইবে, মন্তকে কিরীট ধারণ করিবে এবং পত্রত্বক, নির্যাস ও ফলযুক্ত লোহ-ভাগুধারী হইবে।
- ১। মীনের প্রথম স্তেকাণে পুরুষ; ঐ পুরুষ যজের ভাও স্কা, মণি, শব্দ এবং অলকার ধারণ করিবে এবং তাহার জী অলকারের জন্ম নৌকারোহণে সমুদ্র-বাতা করিবে।
- ২। নীনের বিতীয় জেকাণে জী; ঐ জী অতিশয় উচ্চ ধ্বজা-পতাকা-যুক্ত নৌকায় সপরিবারে সমুদ্র গমন ক্রিবে এবং তাহার স্থবর্ণ সদৃশ বর্ণ হইবে।
- ৩। মীনের তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ; সেই পুরুষ গর্জদ্বীপে আলে দৃর্প বেষ্টন করিয়া এবং বল্পবিহীন হইয়া থাকিবে। সে চৌর ও জনলকর্ক ব্যাকুলচিত হইয়া বনে রোদন করিষে।

দ্রেকাণাধিণতি জীগ্রহ হইরা বুলি হর্কল হর এবং লগাধি-পতি গ্রহ বুলি পুরুষ হর কিখা বুলি লগ্নে পুরুষগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, জী দ্রেকাণেও পুরুষ ক্ষে, এবং বলবান্ জীগ্রহ যদি লগে অবস্থিতি করে, অথবা লগে যদি জীগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, পুক্ষ দ্ৰেক পেও স্ত্ৰী জ্বিরা থাকে, কিন্ত স্ত্ৰী দ্ৰেকাণে পুক্ষ জ্বিলে এবং পুক্ষ দ্ৰেকাণে স্ত্ৰী জ্বিলে উক্ত স্ত্ৰী পুক্ষ জ্বেকাণাধিণতি গ্ৰহের স্বভাব প্ৰাপ্ত হয়।

Cठातभातीरत ठिक्शामि कान।

লগাদি দাদশ রাশির প্রথম ফেলাণে গ্রহ থাকিলে, জাত বালকের কিয়া প্রশোক্ত ব্যক্তির শরীরে মন্তক, চকু, কর্ণ, নাসা, কপোল, হয়, ও মুথে চিহ্ন থাকা জানিতে হইবে। দিতীর জেকাণে হইলে কণ্ঠ, য়য়, হস্ত, পার্ম, হয়য়, কটি ও নাভিস্থলে চিহ্ন জান করিবে। তৃতীয় জেকাণে হইলে বস্তি, শিশ্ল, গুহু, মুদ্, উরু, জায়ু, কুজ্বা ও পাদদেশে চিহ্ন অমুমান করিবে।

'চিহ্ন' বলিলে তিল, মাংল বৃদ্ধি জটুল ও বিক্ষোটক প্রভৃতি বিবেচনা করিতে হইবে। যদি চক্র চিহ্নকারক হর, তবে তিল, আর পূর্ণ চন্দ হইলে মাংসবৃদ্ধি অর্থাৎ আব বৃক্তিবে। যদি স্থ্য চিহ্ন কারক হয়, তবে জটুল চিহ্ন থাকিবে এবং মঙ্গল চিহ্নকারক হইলে দেহে ক্ষোটক চিহ্ন থাকিবে।

চোরের সংস্রবজ্ঞান।

প্রশালগ্ন স্থিররাশি হইলে বন্ধুবর্গ চোর, চর রাশি-ছইজন অপর ব্যক্তি এবং দ্যাত্মক রাশি হইলে পার্শ্বস্থ ব্যক্তি চোর অব-ধারিত করিতে হইবে।

শ্বির লগ্ন অর্থাৎ বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুস্ত লগ্নে অথবা এই সকল রাশির নবাংশে বা বর্ণেন্তেম লগ্নে প্রশ্ন হইলে অপহত বস্ত আপনার আত্মায়কর্তৃক হত হইয়াছে এবং সেই বস্ত সেই স্থানেই আছে। ইহার বিপরীত হইলে অপর কর্তৃক অপহত হইয়া দ্রব্য হানাস্তরিত হইয়াছে এবং বর্ণেন্তিম ভিন্ন ঘ্যাত্মক লগ্নে প্রশ্ন क्हेरन भार्यक वाष्ट्रि राष्ट्रे वस अभरतग कतिया निकटिट बाधि-बाह्य आनित्य।

লীগ্রামী লগকে নিরীক্ষণ করিলে আপনার কুট্র চোর:
যদি লগাধিপতির মিত্র-গ্রহলগতে দর্শন কবে, তাহা হইলে
আপনার মিত্র চোর এবং প্রশ্নকালে লগের বড়বর্ষাধিপতি যে
কোন গ্রহ লগ স্বামীর শক্র হইবে, সে যদি ঐ লগকে দক্ষ
করে, তবে অপর ব্যক্তিবিজ্ঞানিবে।

প্রামাণ রবি ও চক্র এতত্তর গ্রহকর্ত্ত দৃষ্ট হইলে, গৃহবাসী ব্যক্তি চোর; এই উত্তর গ্রহের মধ্যে লগ্নে একটা প্রহের দৃষ্টি থাকিলে, প্রতিবেশী চোর জানিতে হইবে।

বদি রবি ও চক্রণগ্লকে বা লগ্ধ-স্বামীকে দর্শন করে, তাহা

ইইলে গৃহস্বামী চোর নিশ্চয় করিবে।

রবি ও চক্র আপনাপন রাশিতে অবছিতি ক্রিয়া যদি লগ্পকে দর্শন করে, তাহ। হইলে বুঝিতে হইবে যে, পরিজনদিগের মধ্যে ক্রেহ চুরি করিয়াছে।

প্রশ্নময়ে যদি রবি ও চক্স উভয়ে একতা দ্যাত্মক রাশিতে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চোর গৃহবাদী ব্যক্তির অজ্ঞাতসাহে বেখানে অপস্ত জব্য ছিল, তালাতে প্রবেশ করিয়া চুরি করি, রাছে জানিবে।

প্রশ্ন কালে যদি সপ্তম গৃহাধিপতি গ্রহলগ্নের দ্বিতীয় জ্বথবা দশম হানে অবস্থিতি করে, তাহা হ**ইলে গৃ**হুসামীর অর্থাৎ বাহার জব্য অপস্থত হ**ই**রাছে তাহার দাস দানী দিগের মধ্যে কেহন। কেহ চুরি করিরাছে জানিতে হইবে।

সপ্তমাধিপতি গ্রহ পুক্ষ গ্রহ হইলে, চোর দাদ এবং স্ত্রী 'গ্রহ হইলে, চোর দাসী ছইবে।

ৰদি সপ্তম গ্ৰহের অবিপৃতি পাপগ্ৰহের সহিত দিলিত হই রা

কেক্স্থানে অবিশ্বিত করে, তাহা হইলে কোন বিশ্বন্ত আরীর
ব্যক্তি চুরি করিয়াছে বিবৈচনা করিবে। যদি ঐ সপ্তম স্থানের
অধিপতি গ্রহ কোন শুভ গ্রহের সহিত মিলিত হইরা কেক্স্থানে
অবস্থান করে, তাহাাহইলে নিশ্চর করিবে যে চোর আত্মীয় স্বজ্ঞনের মধ্যে কেছ নহে। যদি সপ্তম গৃহাধিপতি অইম গৃহে
বিহিত্তি করে, তাহা হইলে চোর মৃত বা নিক্দিট হইয়াছে
জানিবে।

যদি চক্স সপ্তম গৃহের অধিপতি হয়, ভাহা হইলে মাতা চুরি করিয়াছেন, রবি ঐ গৃহের অধিপতি হইলে পিতা, ভক্র ঐ গৃহাধিপতি হইলে পদ্মী, শনি হইলে ভ্ভা চুরি করিয়াছে, বিবেচনা করিবে।

যদি বৃহস্পতি সপ্তম গৃহাধিপতি হয় তাহা হইলেও গৃহ-শ্বামী চোর, মঙ্গল হইলে ভ্রাতা, পুজ,মিত্র অথবা আত্মীয় স্বজনের মধ্যে কেহ চোর অবধারিত করিবে।

অপহত দ্রব্যের অবস্থিতিজ্ঞান।

যদি লগের প্রথম ডেকাণে প্রশ্ন হয়, তবে অপহত বস্ত
ছারদেশে আছে এবং প্রশাসময়ে লগের বিতীয় ডেকাণ হইলে
উহা গৃহমধ্যে আছে এবং তৃতীয় ডেকাণে প্রশাহইলে, উহা
গৃহের বাহিরে আছে জানিবে।

বৃশ্চিক রাশি যদি লগ্গ হইতে চতুর্থ স্থানে হয়, তাহা ছইলে অপহত দ্রব্য ভূমিতে শ্রোথিত আছে, নীন ও মকর রাশি লগ্গ হইতে চতুর্থে হইলে উহা কল মধ্যে নিমজ্জিত আছে। ধরু রাশি প্রেশ্নলগ্গ হইতে চতুর্থে হইলে হাতদ্রব্য আপনালয়ে আছে, সিংহ রাশি চতুর্থে হইলে গৃহমধ্যে আছে, মেষ রাশিচতুর্থে হইলে ক্ষিমধ্যে আছে, বৃষ রাশি চতুর্থে হইলে

মহিষী ভাবে, গোভাবে বা অজ ভাবে আছে, কুঁছা রাণি চতুর্থে হইলে জল হুইলে জাল ক্ষান্ত আছে, মুক্র রাণি চতুর্থ ইইলে জল সমীলপ আছে, তুলা, মিথুন অথবা কুল্ক রাণি চতুর্থে কুইলে হুতবল্ক গৃহে অথবা ভূমিগত হইলাছে জানিবে।

অপহরণ-কালজ্ঞান।

যদি প্রশ্নলগ্পে রবির দুষ্টি থাকে, তবৈ দিবদে, চল্লের দৃ থাকিলে রাত্রিকালে জব্দ হারাইয়াছে বা চুরি গিগাছে বলিবে। যদি চক্র বা ভূষ্য উভর গ্রহ প্রশ্নলগ্যকে দৃষ্টি না করে, তাহা হইলে সন্ধ্যাকালে জানিবেঁ। যদি ভূষ্যের বলাধিক্য তাহা হইলে প্রাতঃ সন্ধ্যাকার চল্লের বুলাধিক্য হইলে সামুংসন্ধ্যা বুঝা ঘাইবে।

নফ দ্রব্যের অবস্থান দিক্ জ্ঞান।

কৈন্দ্রে রবি থাকিলে অপহত দ্রবা পূর্বাদিকে, শুক্র থাকিলে অমিকোণে, মঙ্গল থাকিলে দক্ষিণদিকে, রাহ্ থাকিলে নৈশ্বত কোণে, শনি থাকিলে পশ্চিম দিকে, চন্দ্র থাকিলে বায়ুকোণে বুধ থাকিলে উত্তর দিকে আরে বৃহস্পতি থাকিলে ঈশানকোশে আছে জানিবে। যদি প্রশ্ন লগ্নের কেন্দ্রে একাধিক গ্রহ্ থাকে তবে যে গ্রহ্ বলবান্ হইবে, দেই গ্রহ্ যে দিকের অধিপতি, সেই দিকেই নই দ্রাহ্ বাহ্ বিদ্যা জানিতে হইবে।

यिन क्लिस्ट कान श्रह ना शाक, उत्त नश्च व्यवसन कि विश निडिनिक्न भन कि दित व्यर्था प्रिमित्य, निःह अध्य न्या श्व ह्य, जाहा हहेल नहे ज्वा भूकी नित्क व्याह ; यिन त्र्य, कन्या अधक क्ष नाथ श्वच हय, उत्त नहे ज्वा निकाल ; सिर्म जूना अक्ष क्ष्य हा हहेल भिक्ति ; कर्क है, तिक्क अभीन नाथ हहेल जेख ति नित्क आहि त्या पाहेत्व। श्वे नहे ज्वा क्ष मृत व्याह, व्यानिष्ठ हरेन, त्य नाथ श्वच हहेत्व, जांध्य श्वय हाति.नवारन भित्रांग পূর্বক পঞ্চম নবাংশ হইতে গণনা করিয়া যে নবাংশে প্রশ্ন হইয়াছে, তাহা যত সংখ্যক নবাংশ হইবে, ভত যোজন অন্তরে নই
বস্তু লাছে জানিতে হইবে। প্রথম নবাংশ হইতে পঞ্চম নবাংশ
পর্যান্ত নষ্ট বস্তু স্থাদেশের মধ্যে পূর্বোক্ত দিকে আছে ইহা

নিশ্চয় করিবে।

ন্ট দ্ৰব্য পাওয়া ষাইবে কি নাৰ্ব্য 💛 🖖

প্রাথ লগ্নে অথবা শীর্ষোদয় লগ্নে চক্র থাকিলে অথবা ভঙ্ক গ্রহকর্ত্ক আলোকিত হইয়া যদি তাহাতে ভভগ্রহ অবস্থিতি করে, কিলা একাদশ ছানে বলবান্ ভভগ্রহ থাকে, তাহা হইলে নষ্ট দ্বা লাভ হয়।

প্রশ্ন লগ্নের কেক্সে মনি বুধ, বৃহস্পতি বা শুক্র থাকে, তাহা হইলে নষ্ট দ্বব্য পুনঃ প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। আর যদি ঐ বুধানি গ্রহের একটী মাত্র কেক্সে থাকে, তাহা হইলে নষ্ট ক্রব্যের কির্দিশ পাওয়া যায়।

যদি চন্দ্র বার অর্থাৎ দাদশ স্থান বাতীত অক্তস্থানে লগ্ননাথেব সহিত অবস্থিতি করে, তবে যত্নে পরের সাহাব্যে হৃতদ্রব্য প্রাপ্ত হওরা যার।

রোগ-বিষয়ক প্রশ্ন।

প্রশ্নপরে জুর গ্রহ থাকিলে বৈদ্যক্ত ঔষধে রোগ রুদ্ধি পাইবে, আর লয়ে শুভগ্রহ থাকিলে বৈদ্যক্ত ঔষধে রোগ নির্ত্তি পাইবে।

রোগবিষয়ক প্রাকালে যদি লগ্নে পাপতাই থাকে, তাহা হইলে ঔষধ প্রয়োগে রোগ বৃদ্ধি হইবে, এবং শুভগ্রহ থাকিলে বোগম্ভি জানা যাইবে। লগ্নের চতুর্থ ও দশম স্থানভিড শুভাশুভ গ্রহ্মারা,রোগম্ভিক প্রানের শুভাশুভ জ্বানা যাইবে। লগ্নের চতুর্থ স্থানে রাত্ত ও শনির দৃষ্টি থাকিলৈ রোগণান্তির জন্ম যে ঔষধ প্রয়োগ করিবে, সেই ঔষধ বিষের প্রায় অপকারী হয়, আর ঐ চতুর্থ স্থানে যদি শনি ও মঙ্গল থাকে, তাহ। হুইলের রোগীকে কটু মূলক ঔষ্ধ সেবন করাইবে।

প্রশ্ন লথের চতুর্থ স্থানে মঙ্গল থাকিলে ভন্নীভূত ঔষধে রোগ নষ্ট করিবে, আব মঙ্গল ও রবি থাকিলে, তামঘটিত, ক্ষ্মির থাকিলে রঙ্গ-অল্র-লোইঘটিত, ক্ষম্ম ও চক্র থাকিলে রোপাঘটিত অথবা পারদমিশ্রিত, বৃহস্পতি থাকিলে অর্থটিত অথবা হরিতাল ও গন্ধকমিশ্রিত ঔষধে রোগ নিবারণ আনা যায়। মিশ্র অর্থাৎ উক্ত ভূই তিন গ্রহ প্রশ্ন লগ্নের চতুর্থে থাকিলে ছই তিন প্রকার ঔষধ মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবন করাইলে রোগ নিবৃত্তি হইবে। প্রশ্নলগ্নের চতুর্থ স্থানে ভক্র থাকিলে অহিফেন অর্থাৎ আফিং, রবি ও মঙ্গণ থাকিলে ফল মিশ্রিত ঔষধ সেবনে করাইয়া রোগ মোচন করা যাইতে পারিবে।

প্রধান প্রের চত্র্প স্থানে রাছ বে। কেতৃ থাকিলে উপ্রবীর্য্য ঔষধে, শুক্র ও বুধ থাকিলে তৈলদেবনে রোগমুক্ত হইবে।

লগাধিপতি যে গৃহে থাকিবে, নেই গৃহের ও লগের তুই পার্ছে যত সংখ্যক গ্রহ থাকে, প্রশ্নোক ব্যক্তির শরীরে তত সংখ্যক রোগ আংছে, জানা যাইবে।

প্রশ্ন লগের পূর্ব বাপর রাশিতে শনি থাকিলে রক্তরোগ ও গ্রহণী, বুধ থাকিলে অজীব ও কফ-েরাগ জানিবে।

প্রশ্ন লগের ও লগাদিপতির পূর্বে বা পর রাশিতে শুক্র বাকিলে প্রশাক্ত ব্যক্তির শরীরে প্রমেহ, শোপ, বহুমূত্র, মুক্ত জি (ক্রন্দ) প্রভৃতি রোগ আছে দিশ্চর করিবে। এইরূপ মঙ্গন ও রবি থাকিলে এণ, জ্বর, বায়্-রোগ, রক্ত-দোষ ও দাহ-রোগ জ্ঞান করিবে।

প্রান্ন বারের পুরিষ স্থানে রবি ও মঙ্গল থাকিলে কুষ্ঠ-রোগ, রাছ ও রবি থাকিলে বাত-রোগ, ঐরপ রাছ, রবি ও মঙ্গল থাকিলে গলিতকুষ্ঠ, রাছ ও শনি থাকিলে বর্ণক্ষয় ইত্যাদি-রোগ অবধারিত করিবে।

প্রান্ধরে অন্তম হানে শনির দৃষ্টি বা রোগ থাকিলে অঙ্গ শ্রীদ ও উন্মাদ-রোগ জানিতে হইবে। জ্রিপে মঙ্গন, রাছ ও রবি থাকিলে লিঙ্গরোগ; শুক্র থাকিলে "ত্তু অর্থাৎ চুলকানি ও বিক্তা প্রভৃতি রোগের কথা জানা ঘাইবে।

প্রশ্ন লগ্নের সপ্তম অধ্বা অইমে চক্ত থাকিলে যদি ঐ চক্ত জুর্কাল হয় ও তাহার প্রতি শনি ও কেতৃর দৃষ্টি বা যোগ থাকে, ভাহা হইলে প্রশোক্ত ব্যক্তির কাশরোগ অনুমান করিতে হইবে।

প্রশ্বল শনিল্যে এবং র∖ছ কেতু ধাকিলে পার্যরোগ, জ্ঞানকরিবে।

প্রান্থ্যের অষ্ট্রম স্থানে রবি থাকিলে পিত্রপ্রকোপিত রোগ জানিবে, আর ইথাতে যদি চক্র পাপ্রাহের মধ্যগত হয়, তবে ঐ বানে স্বিপাত উপস্থিত হইয়া মৃত্যু হয়।

শনি, র'ছ, মঞ্চল ও বৃহস্পতি এই সকল গ্রহ প্রাম-লগ্নকে নিরীক্ষণ করিলে এবং ঐ সময়ে চন্দ্র ছুর্বল থাকিলে বোগে জীবন সংশয় হয়।

প্রশারের ষষ্ঠ স্থান চররাশি হইলে বোগী গমনাগমনে সমর্থ থাকে, কিন্তু বাক্শক্তিগতিত হয়। ঐ ষষ্ঠ স্থান ছির লগ্ন হইলে রোগী সর্কাদা নিদ্রিত থাকিবে।

প্রশ্নপ্রে অষ্টম স্থান চর রাশি হইলে রোগী বিদেশে থাকে, ঐ অষ্টম স্থান দ্বাত্মক রাশি হইলে স্থাদেশ বা বিদেশ উভয় স্থানেই রোগীর স্মবস্থান সন্তাবিতে পারে।

শেশণথের ভৃতীয় ষ্ঠ ও একাদৃশৃ স্থানে চক্র থাকিলে রোগীর

স্থুও এবং ঐ সকল স্থানে ও সপ্তম স্থানে পাপ**গ্ৰ**ই থাকিলে সেই রোগেই তাহার মৃত্যু হইয়া থাকে।

প্রশ্নসন্থের সপ্তম চতুর্থ ও দশম স্থানে সকল পাশিক্ষিত্ থাকিলে সেই পীড়ার নিশ্চর রোগীর মৃত্যু জানিবে।

প্রশ্নরে চক্ত, বাদশ স্থানে শনি ও মঙ্গণ, চতুর্থ স্থানে রুর্থি থাকিলে এবং বৃহস্পতি ত্র্বিশ হইলে ক্লেগী নিশ্চরই মৃত্যুমুথে পতিত হইবে।

প্রশ্নকালে রবি যদি শত্রু গৃহে বা আপন ক্ষেত্রে অবস্থিতি করে, এবং চক্র দশ্ম স্থানেতে হয় তাহা হইলে বিষম রোগ এবং তাহার ভূতীয় দিবদে রোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে।

প্রশ্নকালে লগ্ন, পঞ্চন, ভৃতীয় ও চতুর্থ এই সকল স্থানে সমস্ত পাপ গ্রহ অবস্থিতি করিলে, অষ্টম দিবদে রোগীর রোগ মুক্তিবা মৃত্যু হয়।

প্রাণ্যার স্থাম স্থানে পাপগ্রহ অবস্থান করিলে, যদি ঐ স্থান ধরু কিলা মিথুন রাশি হর, তবে সুস্থ ব্যক্তির রোগ এবং-সেই রৌটাগৈই তাহার মৃত্যু হয়।

জয়-পরাজয়-বিচার |

প্রশ্ন লগা, তাহার সপ্তম বা দশম স্থানে শুভ প্রাহ থা, কিলে, রাজার জয়লাভ, মঙ্গল ও শনি নবম স্থানস্থ হইলে প্লায়ন এবং বুধ বুদ্পতি ও শুক্র নবমে থাকিলে বিজয় হয়।

প্রশ্ন লগ্রের তৃতীর ছান হইতে অন্তম স্থান পর্যন্ত ছয়টি
ক্ষেত্রের সংজ্ঞা পোর এবং লগ্রের নবম ছান অবধি দিতীর ছান
পর্যন্ত ছয়টী ক্ষেত্রের সংজ্ঞা যায়া। পৌর ছান ওভ প্রহযুক্ত
ইইলে নগরবানীর জয় এবং যায়া ছান ওভগ্রহ যুক্ত ইইলে
গমনকারীব ওভ হয়। লগ্রের দশম, একাদশ ও দাদশ ছানে
পাপ গ্রহ থাকিলে পুরবাদীর ক্ষনিষ্ঠ ও গমনকারীর ইট হয়।

শুভাশুভ বিচার।

লংগর চতুর্থ সপ্তম, দশম, নবম অথবা পর্কম ছানে ভালু গ্রহ থাকিলে এবং পাণগ্রাস্থানি কেন্দ্র ও ছাইম ছান ভিন্ন অন্য ছ'লে, থাকে, তাহা হইলে সকল প্রকার ইপ্ত নিদ্ধি হয়তা ইহার বিপ-থাকে, সকল কার্য্যেরই হানি হইয়া থাকেন

প্রান্ধর তৃতীয়, পঞ্ম, সপ্তম, রা একাদশ ছানে ভাতাই থাকিলে প্রশ্নোক ব্যক্তির লাভ এবং পাপুগ্রহথাকিলে হানি হয়-। তুলা, কন্তা, মিধুন ও কৃষ্ণ এই চারিটী রাশিতে ভাত গ্রহ থাকিলে ভাত হয়-

প্রশান গের সপ্তাম ও দশুম ছানে শুভ গ্রহণথাকিলে লাভ হর,
বিতীয় বা পঞ্চম ছানে থাকিলে মণি ও অর্থ লাভ হর, একাদশ
ও রাদশে পাপগ্রহ থাকিলে শুভ হর নাল লগ্নে বা লগ্নের দশমে
চক্র থাকিলে মন্দ হয়।

প্রান্থরের দ্বিতীয়, দশুম, দশম, একাদ্শ, ষষ্ঠ বা তৃতীয়া সানে চন্দ্র থাকিলে ও ভাষাতে বৃহস্পতি দৃষ্টি করিলে প্রুমাকর্তার জীর ভাভকল লাভ হয় ক্রিপ্রান্তরে ও উহার ভৃতীয়, নবম,পঞ্চম বা আইম স্থানে পাণগ্রহ থাকিলে কার্যাহানি, অর্থহানি এবং ভীতিসঞ্চার হয়ন কিন্তু, এই সকল স্থানে ভাভগ্রহ থাকিলে ভাভাভ্রভ কল হইয়া থাকে.।

প্রান্ধ বা উহার সপ্তম অন্তম বা পঞ্চম ছানে ভূচগ্রহ থাকিলে ও ভূতগ্রহকর্ত্তক ভাহার। পরিদৃষ্ট হইলে এবং লগ্নের ভূতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ছানে চক্র থাকিলে রোগীব্যক্তির পীড়ান্ট হয়।

প্রবাদ-বিচারন

প্ৰশ্নপণ্ডেৰ বিতীয় ভূতীয় বা পঞ্চম স্থানে কোন গ্ৰন্থ কিলে

দ্রাগত বাজির আগমন হয়; ঐ স্থানে ওভগ্রহ থাকিলে নষ্ট ফবোর ও লাভ হইয়া থাকে, এবং বৃহস্পতি বা ওক্ত থাকিলে প্রবাসী অতিশীঘ্র গৃহে গমন করে।

যদি প্রশ্লব্যের ষ্ঠ বা সপ্তম ছানে কোনও গ্রহ থাকে এবং বৃহস্পতি কেল্লস্থ হয় কিয়া নধ্য বা পঞ্চম স্থানে বুধ বা শুক্র থাকে, ভাহা হইলে প্রবাসী সুত্তর গৃহগ্যন-করিয়া থাকে।

প্রশাসর কাষ্ট্রম স্থানে চক্র অবস্থিতি করিলেও কেক্সছানে কোনও পাপরাহ না থাকিলে প্রবাসী স্থাবে গৃহাগত হয় এবং ঐ কেক্সছানে শুভগ্রহ থাকিলে, ধনাদি লাভ্যুক্ত হুইয়। গৃহে জাইলে।

মেব, ব্য, কর্কট, মকর, ধনু বা মীনরাশি যদি প্রশ্বণ হ্র এবং তাহাতে পাপপ্রহের দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে প্রবাসীর বর্ধ বা বন্ধন ক্ষানিবে। পাপপ্রহ ভত্তাহ কর্ত্ম দৃষ্ট হইলা যদি লগ্নের তৃতীয় স্থানে থাকে, তাহা হইলে, প্রবাসী একদেশ হইতে, ক্ষন্ত দেশে গমন করে, কিছা পাপগ্রহ লগ্নের বঠ স্থানে থাকে, তবে প্রবাসীর মৃত্যু হয় অথবা কেক্রে অবৃদ্ধিত করে, তবে প্রবা-সীর দ্বাাদি সমস্ত অপহত হয়।

প্রস্থার ইইতে বত সংখ্যক রাশিতে পুর্বোলিখিত কারণভূত প্রহ অবস্থিতি করে, তত সংখ্যা হারা হাদশ রাশি অর্থাং কয়টা অঙ্ক গুণিত করিয়া গুণফল বাহা ইইবে, সেই পরিমিত দিবসের মধ্যে প্রবাদী গৃহে আগমন করে। যদি বক্রগানী হয়, তবে ঐ সংখ্যক দিনের মধ্যে প্রবাদীর দেশে আগমন ইইবে না।

নানা বিষয় বিচার।

প্রান্থের তৃতীয়, পঞ্ম, সপ্তম, নাষ্ম বা একাদশ স্থানে শনি থাকিলে গুল্ল এবং অকল থাকিলে কলা জন্ম। প্রান্থের विशेष, ठर्ज्भ, यह, कहम, नगम, वा वानग झारन मनि व्यवश्वित कतिरत, वरत्रत कछ। नाड इस ध्वर विषम झारन थाकिता कछ।-ना च नस्र ना।

প্রশ্বের তৃতীয়, শঞ্ম, সপ্তম, একাদশ বাষ্ঠ স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করে এবং বৃহস্পতি রবি বা বৃধকর্ত্ক দৃষ্ট হয় অথব। শুভ প্রহক্ষের বা ত্রিকোণে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে বিবাহ হইবে।

ভক্র বা শনি যদি রবির বা চন্দ্রের সপ্তম স্থানে কিছা প্রশ্ন লাপ্পের চতুর্থ বা আইমে স্থানে, অথবা দিতীর বা তৃতীর স্থানে আমবস্থান করে, তাহা হইলে বর্ষাকালে র্টি হটুবে।

্রকটি, মকর বা মীন, রাশিতে ধদি শুভগ্রহ অবস্থিতি করে, কিষা শুক্রপক্ষের অর্দ্ধনাদ সময়ে কোন শুভগ্রহ জল রাশিছ্ হুইরা লগ্নের বিজীঃ, ভূতীয় বা কেন্দ্র স্থানে থাকে অথনা চক্র জল-রাশিস্থ হুইরা লগ্নে অবস্থিতি করে, তবে বৃষ্টি হুইবে।

্ প্রানশ্য যদি মেষ, মিথুন, ভূগা, ধন্ন, সিংগ, কুন্ত বা কোন বলবান রাশি হয় এবং তাহতেে প্রাণ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে পুরুষ জানিবে। যদি যুগা রাশি লগ্ন ২ন্ন ও তাহাতে জীগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে কল্পা জন্মপ্রাণ করিবে। প্রান্ধান বুধ ক্ষবস্থিতি করিলে, জীর প্রায়ব হয় নাই, এপ্রায়ব্ধ গভিণী ক্ষাছে, বুঝাইবে।

প্রান্তর যদি বালচক্র বা বুধ দৃষ্টি করে, কিখা অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে কুমারী, শনি হইলে বুদা, স্থাও কুইম্পতি হইলে প্রস্তা এবং মঙ্গল ও শুক্র থাকিলে কর্কণা স্ত্রী বুঝাইবে। এইরূপে পুরুষের বয়ঃক্রমও গণনা ধারা অবগত হইবে।

त्रिंतिशास्त्र व्यक्षे-शरीका।

ইহাতে নিম্নিথিত করেকটা প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় यथा,-->। आमात मत्नोवाङा पूर्व हहेत्व किना ? २। आमात সকল্লিত বিষয়ে কৃতকাৃ্থ্য হ**ইব কিনা** ? ৩। উপস্থিত কার্য্যে ' आगात लाख कि कि छि हहेरव ? 8। आगारक कि विर्ताल ! বাদ করিতে ব ? । প্রবাদী বাক্তি কি বিদেশ হইতে প্রভ্যাগত হইে '৬। আমার হত বিষয় পুন:প্রাপ্ত হইব কি নাণু ৭। ९ র বন্ধু আমার সহিত সত্য ব্যবহার করিবেন কি না? ৮। আমাকে কি পর্যাটনে থাতা করিতে হইবে ? ১। এই ব্যক্তি কি আমাকে ভালবাদে ও সমাদর করে ? ১০ । / थहे विवाह कि ७ छ छ नक हहेरव १ ४४। आमात्र कित्रभी (প্ৰশ্নকন্তা পুক্ৰ হইলে) ভাৰ্য্যা, (স্ত্ৰীলোক হইলে) ভৰ্তা হইৰে 🕍 ১২। গর্ভিণীর পুত্র না কক্ষ্যা সন্তান হটবে 💡 ১৩। সোণী পীড়া হইতে অংরোগ্য লাভ করিবে কি না ? ১৪। বন্দী দুঁজি লাভ করিতে পারিবে কি না? ১২। অন্যকার দিন আমার পক্ষে ভন্ত পা অভভ ? ১৬। আমার স্বপ্নের ফলাফল কিরপ ?

নিম্নিথিত করেকটা দিন অওছকর এজনা এই সকল দিনে নেপোলিরনের অদৃষ্ট-পরীকা মতে গণনা করিবে না; বথা,— জাতুরারী মাসের ১৷২৷৪৷৬৷১১৷১২৷২০ তারিখে, ফেব্রুরারি মাসের ১৯৷৭৷১৮ তারিখে, মার্চ্চ মাসের ১৩৷১৬ তারিখে, এত্রেল মাসের ১০৷১৭৷১৮ তারিখে, মে মাসের ৭৷৮ তারিখে, জুন মাসের ১৭ তারিখে, জুলাই মাসের ১৭৷২১ তারিখে, জুলাই মাসের ১৭৷২১ তারিখে, জুলাই মাসের ১৭৷২১

রিখে, সেপ্টেম্বর মানের ১০।১৮ তারিখে, অক্টোবর মানের ৬ রিখে, নভেম্বর মানের ৬।১০ তারিখে এবং ডিনেম্বর মানের ১১।১৫ তারিখে।

গণনার নিয়ম।

গণনা না করিয়া যদ্জ্যক্রমে এক রেখার মধ্যে কতকগুলি × এইরূপ চিহ্ন লিখিত কর; তাহার পর নীচে নীচে আর ডিন গংক্তি ঐরূপে চিহ্নপাত কর, কোন বারেই উক্ত বিধ চিহ্ন পাত করিবার সময় ভাহাদের সংখ্যা গণনা করিবে না, যথন চারিটী পাক্তি লেখা শেষ হইবে, তখন একএকটা করিয়া চারিটী পাক্তির চিহ্ন সংখ্যা গণনা করিবে। যে পংক্তিতে বিজ্ঞোড় চিহ্ন থাকিবে, তাহার জন্ম এই পাক্তির পার্শ্বে একটা শ্রু রাখিবে এবং যে পাক্তিতে জ্যোড় সংখ্যার চিহ্ন ধাকিবে, সেই পার্শ্বে ক্রিটা শুক্ত স্থাপন করিবে। যথা:—

নীচে যে দৈবচক্র লিখিত হইল, ইহার সর্কা উপরের প্রত্যেক ঘরে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারিটা পংক্তি করিলা শৃন্ত দেখিছে পাইবে। উপরোক্ত প্রকারে বলৃচ্ছা ক্রমে সংখ্যা গণনা করিল। স চিত্রপতি করিবার, ফল স্বরূপ যে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারি পংক্তি পাওয়া যাইবে, ভারাই দৈবচক্রের উপরে অন্নস্কান স্ক্রেল নাইবে,

অদৃষ্ট-পরীকা।

रेनब-ठळ ।

ब य के हैं है छ हे हें कि के के वे य क है है फ ध व क है है ड ह न ड क् ब का छे ठे उठ व ब ब क है है ड ह न ड জ ৰ এটে ঠড চ প ভ ক ৰ य कि हे हिंह न क क ब स म न है है है ১ • क है है छ ह न छ क सन 2२ ठेड ^{हे} न **ड व्यं** गय**ं ह ह स य** था के oos क न ज़क्य भी य ७ क क क वा का है ठे न ज कथ न घड ह ह क्षाय कि विकास का है है कि ह १७ क. छ न श्र द ह ह अरा का है है ह পূর্বে যে ১৬টা প্রশ্ন নিখিত হইরাছে,তাহাদের মধ্যে ভোমার धन्ती (व मःबाात रहेरव, रेतवहरक्तत वामकारण रच प्रकृत मःथा। লিবিত আছে, দেই সংখ্যা গ্রহণ করিরা উপরের যে ঘরের শুক্ত সংখ্যা ভোমার × চিহু শ্রেণী লিখনের ফল স্বরূপ লব্ধ শুক্ত সংখ্যার সহিত মিলিবে,সেই ঘরে যে বর্ণ-আছে পরবর্ত্তী ককারান্তি বর্ণ চিহ্নিত থণ্ডার মধ্যে সেই বর্ণ থণ্ডার বামভাগে শৃত্ত সংখ্য় সহিত উত্তর দেখিতে পাইবে।

জ্যোতিষ-রত্নাকর।

本 1

| 0 0 0 | ভূমি বাহা ইন্ছা করিতেছ, অরায় তোহা প্রাপ্ত হবৈ। |
|--------------------|--|
| 00 0 00 0 | কেবল ক্ট ও ছ:থ মাজ সার। |
| 0 | মদ্যকার দিন সাবধানে কাটাইবে, পাছে বিপদে পতিত্ত হও। |
| 00 Q. O | বন্দী শোচনীয় অবস্থায় মৃত্যুমুথে পতিত হইবে এবং তাঁহার বন্ধণ তাহার জন্ম হুঃথ করিবে। |
| 00 | এ যোতারকাহওয়া দুর্ঘট, মৃত্যে জল প্রেলত হও। |
| 00 | একটা স্থলরী কস্তাহইবে; কিন্তু, ভোমার পক্ষে উহা কটের কারণ হইবে। |
| 00 | জুমি ধার্মিক (জীর অদৃষ্ট গ্রুণনা ইইলে) হামী এবং (পুরুষের অদৃষ্ট গণনা হইলে) জী আহাপ্ত হইবে। |
| 00 00 0 | এ ব্যক্তিকে বিবাহ ক্রিলে ভোমার মিত শত্রু হইবে। |
| 0 00 | এই প্রণয় ইংছে নিবৃত্ত হওরাই তোমার গ্রেরঃ; কারণ, এ ভালবাসা কৃত্রিম জানিবে। |
| ΩΟ | |

| 0 | এ ভ্ৰম্য হইতে নিবৃত্ত হও, ডোমার পক্ষে মঙ্গলজনক |
|--------------------|---|
| 0 | नार्ह। |
| 00 | • তোমার প্রাকৃত এবং অকৃতিম বন্তা জ্মিরাছে। - |
| 0 00 00 0 | তুমি স্বত ব ল্ভ পুনঃ প্রা প্ত হইবে না। |
| 0 | প্রবাসী ব্যক্তি অভি সময় আহলাদের সহিত প্রভাগিত |
| 00 | र हेदव । |
| 0 0 | একণে তুমি শেহানে আছি, সে ^{ন্তা} ন হইতে অভ ত |
| 00 | गा≷ € ना। |
| 90 9 | জগদীশ্ব অনুকৃশ হইয়া তোমাতে সৎকার্য্যে সহুপায় |
| 0 | कतिशी मिट्यम । |
| 0 0 | ভোমার অদৃষ্ট অপ্রদল্প নহে, এজন্ত কার্মনোবাকে |
| 00 | ঈশবের উপাসনা কর। |
| | · 41 |
| 0 | |
| o e | ভোমার দৌভাগ্যে অপরে হিংদা করিবে। |
| o, | |
| 00 | <u> </u> |
| 0 0 | একণ তোমার বর্ত্তমান অভিলাব পরিত্যাপ কর। |
| 0 | |

8৫● **জ্যোতিয-রত্বাকর** 1

| 00 .Q .0 | কোনও ব্যক্তি তোমার প্রতি দরা প্রকাশ করিবে। |
|--------------------|---|
| 00 0 0 | দেখানে শক্র রহিরাছে,তাহারা তোমাকে ভর প্রদর্শন, প্রবঞ্চনা ও অম্থী করিতে চেষ্টা পাইভেছে। |
| 00 00 00 | সে বাক্তি অতিকটে ক্ষমা ও মুক্তিলাভ করিবে। |
| 00 00 0 | ক্লগ্ৰাক্তি এ যাত্ৰা রক্ষাপাইবে না। |
| 0 0 0 | প্রতি একটা সন্তান প্রসব করিবে; ভবিষাতে সেই- পুত্র বিদ্যান্ ও জ্ঞানবান্ হইবে। |
| 00 | ভোষার একটা ধনাত্য অংশীদার হইবে। ' |
| 0 0 00 00 | এই বিবাহে তোমার পরম দৌ ছাগ্য, লাভ ও সকল বিষয়ে প্রীরৃদ্ধি সাধন হইবে |
| 0 0 | অর্কণিট ও সরল অন্তঃকরণ হইতে এই প্রেম উড়্ত হইয়াছে। |
| 0 0 00 | রিশ্র-বিনাশন পরমেশ্বর সর্বদা ভোমার নিকটে । থাকিবেন ও ভোমার মঙ্গল করিবেন। |

00

| 00 00 00 | ু কপট ও প্রবঞ্জ বৃদ্ধু হইতে সাবধান হও। |
|----------------|---|
| 00 | জ্ঞাতদারে তোমার হৃত্বস্ত পুনঃপ্রাপ্ত হইবে। |
| 0 0 | সম্প্রতি প্রণয়ই তাহার গৃহ ইত্যাগমনের প্রতিবন্ধক |
| 00 | रहेश्राट्ड। |
| 00 | এখানে ভোষার অব্ছিতি ঘটতেছে না, একারণ |
| 00 | স্থানাস্তর হইবার চেষ্টা কর। |
| 00 00 | তোমার কোনও লাভ হইবে না ; মৃত্থুৰ বিবেচকের |
| 00 00 | जान्न मोवसान रुख। |
| | গ |
| 0 0 0 | ঈশ্বাস্থ্রহে ভোমার যথে ই লাভ হইবে। |
| 00 | বাস্তবিক তোমার অদৃষ্ট মন্দ, মঙ্গলের অভ ঈখরের |
| 00 | ্নিকট প্রথনা কর। |
| 0 00 | ষদি তোমার আশা অধন্তব না হয়, তাহা হইলে সফল্ম |
| 0 | हरेट्ड शीटत्र । |
| 00 | . বন্ধুসমা জে ঐক্য ও.কুশল বিদ্যমান। |

জ্যোতিধ-রত্নাকর।

302

| 00 | অদ্য বিশেষ সাবধানে থকে, নতুৰা বিপদ ঘটিবার |
|----------|--|
| 00 | |
| გ გ | শ্ভাবনা। |
| 00 | |
| 00 | - 1 1-6-1161 3 6 . |
| 0 | ক্ষমা বা মৃক্তিপ্রাপ্তি বন্দীব পক্ষে স্ত্কঠিন। |
| 00 | |
| 00 | |
| 0 | রোগীবাক্তি স্বাস্থ্য ও ঐশ্বর্যভোগ করিবে। |
| 0 | (अग्गासम्बन्धाः संबन्धाः भाषात्ता |
| 0 | |
| 00 | প্রক্রির করা ক্রমার ক্রিকের বুলিট ব্টব্র ব্যাহ |
| 00 | প্রস্তির কভা সভান জিলিবে, ভূমিঠ হটণে ঘলেক |
| 0 | कारिक । |
| U | |
| ű | - |
| 0 | এ ব্যক্তির অধিক ধনসম্পত্তি নাই, অবস্থা মধ্যম। |
| 00 | च कारक नायर येगा शास नार, अपहा नेपान ह |
| 00 | |
| Q | |
| 0 | এ বিবাহ ওড়জনক নছে, করিকে মন:কট পাইবে। |
| 0 | artific and the time that the time the |
| 0 | |
| 00 | এই প্রণয় পরিত্যাগ কর, ইহাতে ভোমার অনিষ্ট |
| 0 | |
| 0 | হইবার সম্ভাবনা। |
| | |
| Q | · তোমার ভ্রমণ বুণা, ইছা অপেকা তোমাব গৃছে |
| 00 | • |
| 0 | থাকাই শ্রেগস্কর। |
| 0 | |
| 00 | ভূমি দত্য এনং অকপট সৌহলে বিখাদ করিতে |
| 00 | পার। |
| 00 | 1171 |

| 0 | . তুমি যাহা হারাইয়াছ, ভাহা পুনঃপ্রাপ্ত হইবার আশা |
|----------|--|
| 00 | • করিও না। |
| 0 | - |
| 0 | প্রবাসী পীড়িত হওয়ায় ভোমাকে দেখিতে আদিজে |
| 00 0° | |
| 00 | পারিভেছে না। |
| 00 | |
| 00 | এক্ষণে যেম্বানে তুমি অবস্থিতি করিতেছ, অদৃষ্ট- |
| 00 | বশতঃ আপাক্ততঃ দেইখানেই তোমাকে থাকিতে হইবে। |
| QQ | |
| | ঘ ৷ |
| 0 | |
| 0 | বিদেশে তুমি বছল ধনোপার্জনে সমর্থ হইবে। |
| 0 | |
| 300 | |
| , O | সাহসে নির্ভন্ন করিয়া প্রবৃত্ত হইলে ভূমি নিশ্চরই |
| 00 | দিওণ উপায় করিতে পারিবে। |
| | THE THE THE THE TENTE OF THE TE |
| 00 | জগদীখন ভোমার ছন্দুইকে স্থেও কুতকার্য্য ার |
| 0 | পরিণত করিবেন। |
| 0 | भारत्व कार्यंच । |
| 00 | তোমার ইচ্ছা পরিবর্তন করে, নতুবা হঃখ ও ক্লেপ: |
| 0 | |
| OC OC | च्छात्र क् तिर्द । |
| 00 | |
| 00 | |
| 00 | ভোমার অভীষ্ঠ সিদ্ধ করিতে অনেক বাধা ঘটিৰে ৷ |
| 0 | • |
| 00 | |
| 00 | আজি ভোমার যাহা কিছু বাসনা হইবে, ভাহা পরি _ত |
| 0 | ভাগে করিবে। |
| | |

```
জ্যোতিষ-রত্রাকর।
BC
00
 0
        বন্দী এ যাত্রা পুনরার মৃক্তিলাভ করিতে।
Ŋ
 0
DO
00
        পীড়িত ব্যক্তির পীড়া সংশ্রাপর ও কট্টকর।
 0
 0
 0
 0
        প্রস্তির একটা স্বাজ্ঞাবহ সূত্যার জ্ঞাবে ৷
00
00
 0
 0
        এ ব্যক্তির অবস্থা মন্দ, কিন্তু অন্তঃকরণ সরল।
 0
00
00
        এই বিবাহ শুভলনক, ইহাতে তোমার অধ-সৌভাগ্য
0
00
    বৃদ্ধি পাইবে।
00
 0
        তৃত্বি ঘাহাকে ভালবাস, সে ভোমার হিতাকজিলী
OO
    न(र ।
00
 0
 0
        यकि विरवहरकद्र भाष हत, जरद लोमांद्र जमन मलन-
DO
    জনক হইতে পারে।
00
00
 0
       'সে বাহা বলে ভাহা সভ্য নহে; কারণ ভাহার মন
 0
    কপটতাপূর্ব।
00
 0
 0
        कि वात ७ कहे चीकात कक्षित टामांत विवत
00
     পাইতে পার।
 0
00
```

| 00 | |
|-----------|--|
| 00• | প্রধানীকে পুনর্দশনের বাসনা পরিভ্যাগ কর। |
| 00 | |
| 00 | હુ Ι |
| | 9 1 |
| 0 | |
| o | তুমি যেরপে আশা কর, সে ৩,ত শীঘ ফিরিবে না। |
| 0 | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 0 | |
| 00 | |
| О | স্ফ্দ্ৰীমাজে অৰস্থান কর, তোমার ভাল হইবে। |
| 00 | वर्ग्याध्य अवस्य मा |
| 0 | |
| 0 | তুমি যাঁহা অনুস্কান করিতেছ তাহা বিছুকাল পরে: |
| 00 | |
| 0 | প্রাপ্ত হইবে। |
| 0 | |
| 00 | তোমার অদৃষ্ট মল্দ, সংপ্রেথ থাকিয়া ঈবরের আরাধনা |
| 0 | (3)414 20 44, 11 101 111 111 |
| 0 | क द्र । |
| . 00 | |
| 00 | ভোমার কোনও বলুবারা ভৌমার মনোভীট বিছু |
| 00 | हहे (व । |
| 0 | |
| 00 | ভোমার শক্ত আছে, তাহারা তোমার সর্বনাশের |
| 00 | |
| 0 | ও তোমাকে অসুথী করিস্কার চেষ্টা করিতেছে। |
| 00 | • |
| 00 | সাব্ধান, কোনও শক্ত তোমার অনিষ্ঠ ও স্ক্রাণের |
| 0 | माव्यान, त्याम्ख नाया दर्गाता । |
| 0 | ८५ हो भारे ८ इ. इ. |
| 0 | • |
| 00 | বন্দীর মন:কষ্ট ও হৃঃধ রলবান, ভাহার মৃক্তিলাভের |
| 00 |) |
| (| ्रिवरत मत्नर आरह। |
| (| • • |

০৫৬ জ্যোতিষ-রত্নাকর।

| 0 | পীড়িত ব্যক্তি শীঘ আবোধ্য লাভ করিবে, কোন্ |
|----------------|---|
| 00 | |
| OU | ভর নাই |
| 0 | |
| O | গর্ভিণীর একটা কল্ঞা সস্তান অন্মিবে ; ভবিষ্যতে সেই |
| 00 | ক্সামহামাননীয়া ও সোঁভাগ্যশালিনী হইবে। |
| 00 | তোমার পরিণেতা হুরাসক হইবে এবং ভাহাতে সে |
| 00 | আপন মানস্ত্রম স্কলই নইট করিবে। |
| 00 | এই বিবাহে তোমাকে দীনদশাগ্রপ্ত হইতে হইবে; |
| 00 0 | অতএব বিবেচকের তায় কাজ কর |
| 00 | ভোমার দহিত এই প্রণয় কৃত্রিন এবং অপরের সহিত |
| 00 00 | অকৃত্রিম কানিবে। |
| 0 0 | এখন প্রাটনে ক্ষাস্ত হও, ইহাতে বিপদ্ঘটিবার |
| 00 | म् खारना । |
| 00 | ় এই ৰাক্তির মন গভীর ও সরল, তাহাকে সন্ম'ন |
| 0 | প্রদর্শন কর্ত্তব্য। |
| 00 | |
| 00 | তোমার নষ্ট বস্তুত্র পুনক্ষার হওয়া স্থক্টিন। |
|)O | |
| -0 | |
| | Б 1 |
| 0 | ভূমি ধৈব্যাবলম্বন করিলে ভোমায় হাত বিষয় পুন:- |

^{† O} প্ৰাপ্ত হইবে।

| ০০ ০ প্রবাসীর ফিরিয়া আশা সাধ্যাতীত। ০ ° | |
|--|---|
| ০ po প্ৰবাদে ভূমি কৃত কা ৰ্য্য ছই তে ও অবৰ্থে,পাৰ্জ্জন ০ করিতে পারিবে। | Ī |
| oo ধৈৰ্য্যাবলম্বন কয়, তোমায় অদৃষ্টক্ৰমে ৰছম্থে ও া সম্পত্তি প্ৰাপ্ত, হইৰে। oo | 3 |
| oo oo সংপ্রতি ক্বতকার্য্য হইবার অনেক বিশ্ন আছে। o | |
| ০০ এক্লণ র্থা মানদ করিরাছ, তোমার ক্মিনা আংক্রি ০০ ততঃ দক্ষ হইবে না। ০০ | ÷ |
| ০০ ০ ঘোরবিপদ্ও তৃঃধ ভোমার সন্থে ট্রপছিত প্রার। ০ | |
| ০০ অদ্যকার দিন ভোমার পক্ষে অশুস্ত; ভর্জান্ত মনোগ ০০ অভিপ্রান্ন পদিত্যাগ কর গ ০ | ত |
| ০ ত ক্রেদী নিস্কৃতিলাভ করিছে। ০০ ০০ | |
| ০ ০ রোগীর আরোগ্যলাভ করা সুক্ঠিন। ০০ | |

| , (b | জ্যোতিহ রত্নাকর। |
|--------------|---|
| 00 | |
| O | 61543 - 4-3 |
| 00 | গর্ভিণীর এক টা স্থ নর পুত্রসন্তান জ ন্মিবে। 💙 |
| <i>0</i> 0 | |
| o | |
| 00 | উপযুক্ত ব্যক্তি এবং উত্তম অদৃষ্ট । |
| 00 | लगर्य पाकि वादर लखन जन्हा |
| 0 | |
| n | |
| 00 | তোমার বাদনা ডোমার বিশ্রাম ও শান্তি লাভ |
| 00 | ক্বিৰে। |
| 00 | 11204 |
| ~ O | |
| _ | এই প্রণয় অক্তরিম ও গাঢ়, পরিত্যাথ করিও না। |
| 00 | |
| O | |
| Q | তুমি ভাষণে অগ্রদর হও, তক্ষতা তোমাকে অনুতাপ |
| 00 | |
| 0 | করিতে হইবে না। |
| 00 | |
| 00 | যদি তুমি এই বন্ধুকে বিখাদ কর, তাহা হইৰে |
| 00 | वाम प्राप्त व्यक्त विद्यान क्षेत्र, जारा रहर |
| 00 | ভোমাকে পরিভাপ করিতে ইইবে। |
| 00 | |
| | ছ 1 |
| | |
| O | |
| 0 | এই বন্ধু সকল বিষয়ে সকল অপেকা শ্রেষ্ঠ। |
| 0 | |
| 0 | • |
| 00 | • |
| 0 | ধৈর্ব্যের সহিত ক্ষতি শহ্ম হয়। |
| 00 | ALA ALA ALA ALA MARARA |

প্রবাসী হঠাৎ প্রভাগমন করিবে।

00 00

| 00 | বালতে মিঅসমাজে থাকিলে তুমি বিশ্ববিপত্তি হইতে পুরিজাণ পাইবে। |
|---------------------|---|
| 00 00 00 0 | তুমি যে বিষয়ে প্রবৃত্ত হইতেছ, তাহাতে কোনও লাভ নাই। |
| 00 | ঈশর তোমার প্রতি হপ্রসর হইবেন। |
| 00 0 0 | না । ` |
| 00 | তুমি অতি শীঘ শত্ৰুহস্ত হইতে পরিতাণ পাইবে। |
| 0° 00 00 | চুরুদৃষ্ট আগত প্রার, ইহা হইতে, তোমার উদ্ধার পাওয়া হঠিন। |
| 0 0 0 | ষ্ঠা ব্যতীত ক্ষেদীর উদ্ধার পাইবার উপায় নাই। |
| 00 0 00 | ক্ষর-কুপান রোগীব্যক্তি আরোগ্যলাভ করিবে। |
| 0 d0 00 | ক্রু।, কিন্তু বড় হর্বল ও ক্লশাসী হইবে। |

৪ড**॰ জ্যোতিব**†রত্নাকর।

| 000000 | জনবয়স্ক, কাজিবিশিষ্ট ও নম আফেতির লোক প্রাপ্ত হইবে। |
|--------------------|--|
| 0 0 0 0 | এই বিবাহ-সম্বন্ধ একবারে পরিত্যাপ কর; নত্ব', তোমার কট্ট উপস্থিত হইবে। |
| 0 0 0 0 | এ ই ভালবা দা পরিভ্যাগ ক র। |
| 00 | অলপুর পর্যাটনের জন্ম প্রায়ত হও, কোনও অলফিত ঘটনা-স্ত্রে তোমাকে পুনরাহ্বান করা হইবে। |
| | জ |
| 0 0 | পর্য্যাট নে যাত্রা ক র, মনোবা হা সিদ্ধ হইবে। |
| 00 U 00 0 | ভোষার কৃতিম ব্যুবা ভোষাকে গোপনে খুণা করে। |
| 000 | ডোমার সম্পত্তি পুনঃ প্রাপ্তির আশা রুণা। |
| 00 0 0 | · কোনও কাৰ্য্যৰশতঃ প্ৰবাদী সুৱায় প্ৰভাগিত হইতে পারিল না। |
| 00 00 | প্ৰাংশ ভোমাৰ প্ৰভৃ ত সৌভাগ্য দেখিতে পাইবে |

٥

| 00 | স্ক্রিট বিষ্যে কান্ত হও, ভাল হইবে। |
|----------------|---|
| 00 0 0° | রুখা আশা কর, ক্লডকার্য্য, হইতে পারিবে ন। |
| 00 | ভূমি যাহা কামনা করিতেছ, ভাহা সিক হইবে |
| 0 00 00 | আজি ভোমার ভাগা পরিবর্ত্তন হুইয়। কিছু ভাল হুইবে। |
| 0 0 | পুলকিত হও, তোমার স্থানম উপস্থিত। |
| 00 00 00 | বৃত্দিন কারাবাদের পর সে মৃক্তিলাভ করিছে পারিবে। |
| 0 00 00 | রোক্স পীড়া হইতে আ রোগ্যলাভ করিবে। - |
| 0 00 00 | গভিণীৰ একটা স্টপ্ট পুত্ৰসস্থান হইবে। |
| 0 | ভোমার সমবোগ্য ব্যক্তির সহিত ভ্রায় বিবাহ হইবে |

0 यिन स्थनात्मक हेम्हा शांदक, छत्व हैहारक विवाह 00 করিও না। DO DO 00 **बहे क्षण्य प्राव्यक्तिक,—शावच्योवन शाकित्व।** 00 00 वा । O Ø এই প্রণয় খুব বেশী, কিন্তু অত্যন্ত বিশ্বেষ ঘটিবে। a Q 00 0 পর্টেনে তোমার ফল দর্শিবে না। 00 u. 0 ভুমি ঘতদুর আশা কর, ভোমার বন্ধু ততদুর স্বল 00 हिछ इहेरव । 0 Q 00 কোন শঠলোকের সহযোগে তোমার অপজ্ত বস্তব 0 উদ্ধার হইবে। 0 00 QΩ 00 अवामी मानमहित्क मचत्र अडार्गमन कदित । 00 O 0 00 বিদেশে ভূমি কুতকার্য্য বা সৌভাগ্যবান হইতে পারিবে। 0 00 QQ विनि मक्न स्टब्स मूल मर्सम्ब क्रेक्न, ठौरात श्रवि 0 0 विश्वाम शालन कत्र।

| 00 | , |
|------------|--|
| 00 | তোমার ভাগ্য ছর্ভাগ্যরূপে পরিণত হইবে। |
| 0 | Could all deliver |
| . 0 | |
| 0 | 1 |
| ŏ | |
| 00 | তোমার মনোরথ পুর্ব হটবে। |
| 00 | |
| | |
| 0 | |
| 0 | বে হনিমিত্ত জক্ত তুমি শক্তিত তাহা নিবারিত ছইবে 🕽 |
| 4 0 | |
| oo | |
| 00 | |
| O | শক্রপক্ষ হইতে সাধ্ধান হও,তাহারা তোমার অনিষ্ট- |
| 00 | চেষ্টার আছে। |
| 00 | Chair aire |
| 0 | |
| 0. | অন্নদিন পরে ভোমার এই বন্দীর জভা চিতা দুর |
| 00 | हहेर्द । |
| P | 2814 |
| - | |
| 0 | |
| 00 | ঈশর এই পীড়িডকে শক্তি ও স্বাস্থ্য প্রদান করিবেন |
| 00 | अवव वह नाष्ट्रिक नाम्क व वाक् व्यवान मावदान |
| 00 | |
| 0 | |
| 0 | 4663 S |
| 00 | গর্ভিণীর একটা হরপা কলা ছইবে। |
| 0 | • |
| 0 | |
| 00 | তোমার এক্নপ একজনের সহিত বিবাহ হইবে,যাহার |
| | সহিত তোমার অলমাত্র পরিতৃধি জন্মিবে। |
| 00 | We are the partial than St. A. all man a |
| 00 | • |
| 00 | and fragment contains portable and waters and |
| 00 | এই বিবাহে তোমার আশা পূর্ণ হইবে না। |
| 00 | , , |
| | |

জ্যোতিষ-গ্রিভাকর।

धा।

| 0 | • |
|----------|--|
| J | ় বছ কট সহ করিবার পর তুমি হুথ ও সভোবলাভ |
| 0 | क्तिर्व। |
| 00 | |
| 0 | -C |
| 00 | তুমি সরল অন্ত:করণ হইতে অকপট প্রণয় পাইবে। |
| 0 | |
| 0 | |
| 00 | পঠোন্তে তুমি উন্নতিলাভ করিতে পারিবে |
| 0 | Mark & Sit official Alaco Milant |
| 0 | |
| 00 | |
| 0 | এই ব্যক্তির বন্ধুতে বিশ্বাস স্থাপন করিও না। |
| 0 | |
| 00 | |
| ņo. | অপস্থত দ্রুব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না; কিন্তু, অপহারক |
| 00 00 | |
| 0 | म् ७ शहरव । |
| | |
| 00 | |
| 0U 0 | অমণকারী কিছুকাল আসিবে না |
| 00 | |
| | |
| 00 | |
| 0 | বিদেশে তোমার স্থ্য-সোভাগ্যের সঞ্চার হইবে। |
| 0 | |
| 00 | , |
| 00 | |
| 0 | বৰ্তমান সময়ে ভূমি কিছুতেই ক্বতকাৰ্য্য হইবে না। |
| 0 | |
| On | |
| 0 | সন্ধ্ৰিত বিৰয়ে তুমি কুতকাৰ্য্য হইবে। |
| 90 | LIAN CLINE XIL ENLIN LEFT E |
| 00 | |

```
0
  O
         শক্ষ্য পরিবর্ত্তন কর, ভোমার মঞ্চল হইবে।
  o
 00.
 CO
  0
         बातक वन दर्शकि निकार बाता ।
 00
 ΟÓ
...
O
 00
         मद्धे थाक, ভোমার অবস্থা শীঘ্র সংশোধিত হইবে।
. 60
  0
 0
 00
         वली मुक्तिनां कहिरव।
 00
 00
 O
 0
         (त्रांशी वैं। हिरव ना ।
 00
 0
 0
 'nο
         গভিণীর পুত্রদস্তান ছইবে।
 0
00
 00
 00
         ভোমার অংশীদার পাওরা স্থকঠিন।
 00
00
                        हे ।
 0
 0
         कृषि मरनाम् अक्षम यः भौनात भारे रव।
 0
 o
 00
 0
         ध विवाद माना विशह चर्टित ।
00
 0
```

৪৬৬ জোতিব-রব্রাকর।

0 00 এই প্রণয় বিব্রাতক ও পরিবর্তনশীল । O -10 00 O পর্যাটনে বাহির হইলে ছরদুষ্ট ঘটিবে। 0 00 00 এই বাকির ভালবাদা যণার্থ ও অক্তত্তিম, তুমি ইহার 00 00 উপর নির্ভর করিতে পার। O CÓ ভোমার ক্ষতি হইবে, কিন্তু অপহারক দত্র পাইবে ঃ 00 ΟŨ 0 যথেষ্ট অর্থের সহিত প্রবাসী শীভ ফিক্সিরা আদিবে। 0 O 00 যদি তুমি,বাটাতে অবস্থিতি কর, তবে ক্রতকার্য্য 00 0 स्टेर्द । 0 0 0 ভোষার অভি সামার উপার্জন হইবে। 00 00 0 0 তুমি ছু:থে পতিত হইবে। 0 00

ভূমি কিছু অৰ্থ পাইৰে চ

00 ·

υ 00 শত্রু হিংদা করিলেও তোমার উন্নতি ইইবে 00 00 0 o বন্দী বছদিন কারাদণ্ড ভোগ করিবে। CO o O DO (दांशी बादांशाना के कदित्व। 0 00 00 00 গর্ভিণীর একটা ক্সাস্তান হইবে। 00 00 र्घ । 0 O शर्जिंगीत अकृषि कना:-मञ्जान हरेरत । o O \dot{oo} তিনি এমন একম্বন অংশীদার পাইবেন, বাঁছাবারা 0 তাহার অনেক কার্যানিদ্ধি ও প্রচুর অর্থ লাভ হইবে। 00 0 O 00 धरे विवाह अञ्चलक स्टेटव। 0 পাই 0 00 0 তিনি এই মুহুর্ভেই ভোমার প্রণর আকাজকা করিবে। 0 00 00 ' 00 তোমার পর্যাটনে লাভ আছে। 00 0

```
805
                জ্যোতিব-মুক্সকর।
 00
 00
         এই ব্যক্তিকে অধিক বিখাস করিও লা।
 0
~>>0
 00
 O
        কোন ও সময়ে ভোমার বন্ধ পাইবে।
 o
 0
 00
 00
        ভ্ৰমণকাৰীৰ আচৰণে তাহাৰ প্ৰত্যাগমন সন্দেহজনক:
 O
 O
 0
 O
        প্রবাদে তোমার মুনস্কামনা দিছ হইবে।
 00
 00
 ^
 O
        माट्डिय आभा कति ६ ता, तथा हहेरत।
 O
00
00
        ভূমি গাহা আশা করু ভদপেকা অধিক সৌভাগ্যশালী
 0
00
     हर्दे ।
00
 O
        ভোমার যাহা কিছু মভিলাধ আছে ওরার দিছ ইইবে।
00
00
 0
0
      . ভোমাকে বিবাহ করিতে অমুরোধ করা হইবে।
00
00
00
0
       ভোমার ছরদুটের জন্ত লাকেপ করিবার কোনও
0
00 कांत्र नारे।
```

0

| 0 | |
|----|--|
| 00 | কাহারও অনুগ্রহে বন্দী মৃক্তিলাভ করিবে। |
| 00 | |
| 00 | |
| 00 | রোগীর আবোদ্যলাভ হুর্বট। |
| 00 | . दमानाम सारमानामा २ ५० । |
| 00 | |
| | ড ৷ |
| o | |
| 0 | রোগী আর্হোগ্যলাভ করিবে বটে; কিন্তু তাহার দিন |
| O | সংক্ষিপ্ত হইয়া আসিয়াছে। |
| 0 | |
| 00 | |
| 0 | গর্ভিণীর একটী ক্লা-সন্তান হটবে। |
| 00 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 00 | ষ্মতি সম্ৰান্তবংশে ভোমার বিবাহ হইবে। |
| o. | |
| 00 | |
| 0 | > C-1 |
| 0 | এই বিবাহে ভোমার কিছুই লাভ নাই। |
| 00 | |
| 00 | |
| 00 | সময় প্রতীক্ষা কর, প্রেমের আধিক্য দেখিতে পাই বে |
| 00 | ं |
| 0 | |
| 00 | |
| 00 | গৃহ পরিত্যাগ করিতে সাহস করিও না। |
| 00 | |
| 00 | |
| •0 | ab arter areas errors for |
| o | এ ই ব্যক্তি ভোমার অক পট মিত্র। |
| a | · |

জ্যোতিষ[্]রত্নাকর।

| 00 | • |
|----|--|
| 00 | ETER OF MEN SER OF |
| 0 | জ্ত জ্ বা পুন:প্রাপ্ত হইবে না। |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | alored association of the Company |
| 00 | প্রবাদী পুনরাগমন করিবে, কিন্তু শীন্ত নহে। |
| 00 | |
| 0 | |
| O | যথন প্রবাদে থাকিবে, তথন ভ্রষ্টা নারীর সহবানে। |
| 0 | থাকিবে না; কারণ ভাহাভে ভোমার মন্দ ও হানি হইবে। |
| 00 | All Activity All Activities Collected Collected Activities |
| 00 | 7 |
| O | তুমি শীল প্রাপ্ত হইবে ; যে বিষ্দ্রে ভোমার অভ আশা |
| 00 | শাছে। |
| 00 | TICE I |
| 0 | · |
| 00 | -C-C |
| DO | তুমি নিশচর ক্লতকার্য্য হ≹বে। |
| o | |
| o | |
| 00 | |
| 00 | তোমার অদৃষ্টে যাহা আছে, তাহাতেই সম্ভঃ হও। |
| 00 | |
| 0 | |
| O | जुःथ मीख पूत हहेरव अवश ऋरथंत्र छेनन्न हहेरव । |
| 00 | श्रीय नाम पूत्र परदर्भ कार स्ट्रान करन परदर्भ |
| 0 | |
| 0 | |
| 00 | ্ ভোমার সৌভাগ্যের স্ত্রপাত,শীঘ্র তাহা লাভ করিবে |
| 0 | ् दिवानाम्म देशाच्वादराजम् देखनाच नाय वादा गांव सामदर |
| 00 | |
| SO | TIRAL SETTING PROTECTS SALETS |
| 00 | মৃত্যুই কেবল এই কারাযন্ত্রণা মেচনের একমাত্র |
| 00 | के श्रीष्ठ । |

| | • |
|----|--|
| 0 | কারাবাসী অংহলাদের সহিত মুক্তিলাভ করিবে ৮ |
| O | कांत्रापाना चार्रमाद्यत्र मार्ड म् क्लां व कांत्रद्य ह |
| O | • |
| 00 | |
| 0. | রোগীর আহোগ্যলাভ সন্দেহজনক। |
| 00 | |
| 0 | 1 |
| | প্রস্তি একটা পুরুষস্তান প্রস্ব করিবে এবং সেই |
| | _ |
| | मञ्जान मोर्चकीयी इहेटच। |
| | |
| 00 | |
| 0 | তুমি একজন ধার্মিক অংশীদার পাইবে। |
| 00 | · |
| 00 | • |
| 00 | এই বিবাহে বিলম্ব করিও না, ইহাতে ডোমার বিশেষ |
| CO | স্থাৎপত্তি হইবে। |
| 0 | 2011-110 54011 |
| 00 | |
| o | alle for each course who wastes of a |
| 00 | পৃথিবীতে কেহই ভোমাকে অধিক ভালবাসে না। |
| 00 | • |
| 00 | • |
| 0 | তুমি বিখাসের সহিত কার্য্যে প্র র্ভ হও। |
| 0 | Sit Littled with a tien also to |
| 0 | |
| 00 | |
| 00 | বন্ধু নয়—তোমার শুপ্ত শক্ত। |
| Ø′ | י דו פט מורושט איי אָבי |
| 0 | |
| Ò | |
| 0 | ভোমার হত জব্যের শীঘুই পুনরুদার হইবে। |
| 00 | |

00

ত্রবার ক্রিয়াভ্রম্ব বিদ্যালয়।

O 0 প্রবাদী প্রভাগেমন করিবে না 1 . 0 00 00 কোনও অপরিচিতা স্ত্রীলোককর্ত্তক তোমার সৌভাগ্য 00 o वृक्ति इहेरव। 00 O 100 ভোমার উপার্জনে তুমি প্রভারিত হইবে। വ O O ভোমার চুরুন্ত আর থাকিবে না, তৎপরিবর্তে তুমি 00 QO স্থী হইবে। oo. O তেমার আশা রুণা; কারণ দৈব প্রতিকৃল এরপ UD. 00 काना याहेटव । 0 o ডুমি শীঘ্রই ডোমার অভিলাবাতুরূপ সংবাদ প্রাপ্ত 60 O হটবে। 00 00 00 হর্জাগ্য ভোমার চহর্দিকে বেষ্টিত। 00 00 9 1 D 0 . ব্দ্যা ভোমার স্থগুদ্ধি হইবে। O 0 00 o" বন্দী ভাষার শক্তিহত্ত হইতে নিস্কৃতি পাইবে। 00

Q

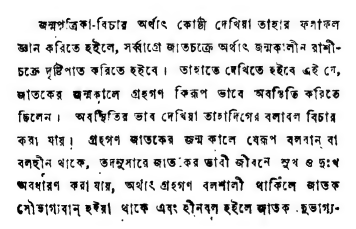
রোগী আরোগ্যলাভ করিবে এবং বছদিন জীবিত থাকিবে। প্রস্তির তুইটী ক্রাসস্তান হইবে। একজন সমৃদ্ধিসম্পন্ন যুবাপুক্ব তোমার অংশীদার रहेरव । ভোমার বিবাহ-বিবরে পরা কর; ইহাতে ভোমার O বিশেষ মুখোৎপত্তি হইবে। এই ব্যক্তি ভোগাকে মনের সহিত ভাল বাদে। o প্লদেশে তোমার উন্নতি হইবে না ১ यर्ग व्याप्तकां अ वह वज् कि विक भूगावान्। O তুমি কথনই ভোমার ত্রব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না। ত্তিনি একণে অভিশন্ন পীড়িত; এ কারণ প্রত্যাধমন ক্রিভে পারেন নাই।

```
O
          ডোমার নিজের পরিশ্রমের উপর নির্ভর কর এবং
  00
      वाहित्ड शका
  00
   O
   O
  00
          প্রাফ্ল হও, ভবিবাতে তোমার অদৃষ্টে সুথ আছে।
  00
  DO
  O
  ø
         ভোমার শুভালৃষ্টের উপর অধিক নির্ভর করিও না।
 DO
  Ø
  Ю
 DO.
         ডোমার অভিলাব পূর্ণ হইবে।
  0
 00
 DO
         অদ্য তুমি বিশেষ সাবধানে থাকিবে, কোনও ছুৰ্ঘটন
 00
`৺° খটিবার সম্ভাবনা আছে।
 00
                        5 |
        वस्-नमारक अधिक अथ ७ आनम इहेरव।
 0
 O
 O
 0
00
       অদ্যকার দিন শুভ নহে, বুরু ভাহার বিপরীত হইতে
০০ পারে।
0
       যদিও এক্ষণে তিনি হুরস্থাপর, কিন্ত ভবিষ্যতে স্না-
   निङ इहेर्वन ।
0
O
      আরোগ্যলাভ সন্দেহ।
00
0
0
00
```

```
গর্ভিণী একটা অবাধ্য পুত্রসম্ভান প্রসৰু করিবে।
00
00
 00 •
 0 •
       সঙ্গতিপর অংশীদার, কিন্তু তাহার সভাব মন।
00
റാ
 0
oď
       ইহাকে বিবাহ করিলৈ ভোমার স্থথের সীমা থাকিবে,
00
0
    না ।
O.
0
        এই লোক ভোমাকে যথেষ্ট ভাল বাদেন, কিন্তু ভালা
00
OO.
    গোপন রাথা তাঁহার ইচ্ছ।।
0
0
        তুমি নির্ভয়ে পর্যাটনে বাহির হও।
0
O
00
00
        ভাহাকে বিখাদ করিও না, দে চঞ্লমনা ও প্রভারক
b
 O
O
00
        নৈবউপারে তোমার ছরবন্ধা অপজ্যত হইবে। •.
00
 0
 00
 00
        প্রবাসী শীঘ্র প্রত্যাগমন করিবে।
 O
 00
 DO
 0
        প্রবাসে তুমি স্থথে সর্ছলৈ থাকিবে। .
 0
 00
 00
 CO
```

| 0 | ষণি তুমি সরলভাবে কাল কর, নিশ্চয়ই উল্ভিলাছ |
|-----|--|
| 00 | क्रिंदिर । |
| 00 | ו אווף |
| າ | |
| o | তুমি ধুমধামের সহিত সঙ্গতিপরব্যক্তির ক্লায় এখন ও |
| 00 | |
| 0 | কালাতিপাত করিবে। |
| 00 | |
| റഠ | বর্তমান অবর্ত্বায় সম্ভন্ন । |
| 00 | |
| 00 | |
| QQ: | |

" আদর্শ-কোষ্ঠী ও তাহার বিচার।



भागी रहेशा थारक। এখন দেখিতে इहेरत, कि हहेरत आइनन बनवान এवर कि इहेरत जाही जिन्न ही वन बना हो हा।

. এই গদা আপনাপন স্কাংশে ভোইবল।

মেংবর দশম অংশ রবির; রুবের তৃত্তীরাংশ চন্দ্রের, মকরের অটিবিংশতি অংশ মঙ্গলের, কঁন্তার পঞ্চনশ অংশ বৃধেন, কর্কটের শক্ষম অংশ বৃহস্পতির, মীনের সপ্তবিংশতি অংশ শুক্তের এবং বিংশতি অংশ শনির হচ্চাংশ। মুল ত্রিকোণে আপনাপন ক্ষেত্রে গ্রহপণ মধ্যবল। মিক্তবনে গাকিলে কিঞ্চিৎ বলবান্। উপযুক্ত ছান ব্যতীত যদি অন্ত ছানে থাকে এবং ভাহাতে মদি শুক্তর্গতের দৃষ্টি থাকে, ভবে কিঞ্চিৎ বলবান্ বলা বার।

শুভরাহগুণ নীচাংশে ও শক্রর ক্লেজে ত্র্রল এবং ছে প্রায়ে উপর পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে, সেই স্থানে থাকিলে তুর্বল হয়।

শুভগ্রহ যদি পাপগ্রহেব ক্লেত্রে কিম্বা যদি শক্রভবনে থাকে এবং যদি শক্রগ্রহ কিম্বা কেচ পাপগ্রহের সেই ক্লেত্রে দৃষ্টি থাকে আর পাপ কিম্বা শক্রগ্রহের সহিত এক রাশিতে থাকে, তবে ভাছাকে গ্রহণ বলা যার।

পাপত্রহ যদি পাগত্রহের কিয়া শক্রর ক্লেত্রে থাকে কিয়া মিত্রের গৃহের থাকে আর ডাছাডে শক্র কিয়া পাগ-গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে সেই পাগধাহ বগবান হয়।

ভাগ থাকে, ভবে সেই পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, আর তাহার উপর যদি ভাগগ্রহের দৃষ্টি থাকে, কিমা ভাগ থাহের সহিত এক রাশিতে থাকে, তবে সেই পাগগ্রহ তুর্বল হয়।

গ্রহগণের আপন আপন গৃহ, দৃষ্টি, কেন্দ্র ভূদ উচ্চ এবং নীচন্থান, এবং মূল ত্রিকোণানি প্রথম থণ্ডে বর্ণিত হইরাছে। সে গুলি উত্তমরপে অভ্যাস না করিলে কোঠাবিচার স্থ্র হইবে না ;—মভএব সে গুলি অগ্রে অভ্যাস করা উচিত।

এতদ্বাতীত গ্রহগণের স্থানবল, দিখল, চেত্রীবল, বিবৈশ,

ঋত্বল, দিবারাত্রির কালবল, স্বাভাবিফ বল এবং চল্লের বিশেষ।
বল ও বিবেচনা করা যায়।

যোগবল, গ্রহগণের ষড়বলাদি বিচার ত্রিপাপচক্র, ডিম্বচক্র বর্ষপ্রবেশ প্রভৃতিও বিশেষ জ্রষ্টন্য। তাছার পর, দশা, অন্তর্দশা গ্রামার ও বিশেষ প্রয়োজন।

আতক-পণনায় সর্বাত্রে পতাকী-গণনা আবিশুক। পতাকী গণনার ঘদি জাভকের জন্মকালে রিষ্ট থাকে, তবে ক্সিচুতেই জাতক পতাকী কালোপেক্ষা অধিক দিন জীবিত থাকে না; গ্রহণণ হতই কেন শুভদায়ক থাকুক না কিছুতেই জাতকের জীবন একার সমর্থ হর না।

জন্মপত্তিকা লিখিবার জারত্তে মঙ্গলাচরণ লিখিতে হয়; বধা—

শ্রীমং প্রজানপতি প্রাণেখরো ভূস্তঃ ।

শশাদ্ধি সূররান্ধবন্দিত পদো দৈত্যেক্স মন্ত্রীশনিঃ ॥

শর্জারঃ শিথিনাং গণোগণপতি ত্রন্দেশ লক্ষীখরাঃ ।

সংকুর্বান্ধ সদৈব যন্ত বিভ্যং পত্রী মরা লিখ্যতে ॥

বিধাত্রাণি ক্ষিতায়াতু কপালেক্ষর মালিকা ।

দৈববিতাং বিজানিতে হোরা নির্মালচকুদা ॥

যন্তনান্ধি ক্মপত্রিকা ভভাভভকলপ্রদর্শিনী ।

শক্ষকং ভবতি তক্ত জীবনং দীপহীনমিৰ মন্দিরং নিশি ॥

আদিত্যাদি গ্রহাঃ সর্ব্বে বস্তেরং ক্মপত্রিকা ॥

শীর্ষায় প্রকুর্বন্ধ বস্তেরং ক্মপত্রিকা ॥

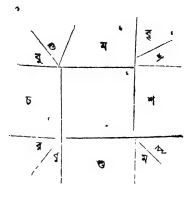
"

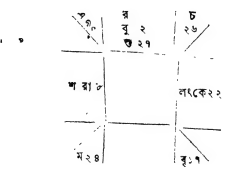
তাহার পর---

ভীভমত্ত শক নরপতে রতীত বংগরাদয়: :-- এই রূপে জন্ম भक मान, छात्रिय, मध भ्यानि, निवा वा त्राळिकाल सम हरेल मिता ता निभाक्त अतिमान, याम, यामार्क मृहुई ও मछ लिथिया ভাগার পরে রাশিচক্র একটা লিখিয়া পঞ্জিকা দৃষ্টে জাতকের রাশি চক্তে গ্রহ সংস্থাপন করিতে হয়। কেহ কেহ জন্ম-পত্তিকার উপরি ডাগে রাশি চক্র লিখিয়া থাকেন। জাতকের জন্ম-পত্রিকার मानानि निथितात नमन वरनातत त्व कत्र मान चाठील श्हेताह, ভাষা অন্ধ ৰাবা লিখিয়া যতদিন গত হইবা তত দিবস, ভাষার দশুপলাদি লিখিতে হয়। যথা--কোনও বালকের ১৮১০ শকের বৈশাথ মানে ২৫ পঞ্বিংশতি দিবস ৪৪ পল, ৫২ বিপল, ৪৭ অফু পল সময়ে জন্ম হটয়াছে। তাহার জন্ম-পত্রিকার এইরপ লিপিছে इहेर्द ; यथा->৮>०।।२८।८८।८१।०० निर्मामानः २०।७०, निर्मार्षः ১০।৪৮:৩০, यांम: ৬:৫৪।১৫. यांभाद्धः ৩:২৭।৭।৩০.মুহুর্ত্তঃ ১'৪০।৩০। ৪৫, দণ্ড ০া৫১।৪৬,৫২ ॥০ এতচ্ছকীয় সৌর বৈশাথস্থ পঞ্চ বিংশন্তি দিবদে ববিবাদরে অদিতপক্ষীর একাদ্র্যান্তিথো নিশা সার্ছ চতুঃসপ্ত অনুপ্ৰাধিক দ্বিপঞ্চাশৎ প্ৰোত্তর চতুশ্চত্বারিব্ল দণ্ড-তান্তরে শুভ মকরোদরে সূর্যাপুত্রস্তকেত্রে নিশানাথস্ত হোরায়াং অসিত্ত দেৱাণে, শনেন্বাংশে, অস্তেব ৰাদ্শাংশৈ শুক্রস্ত ত্রিংশাংশে, সিতত যামার্কে, নিশানাথত দতে উত্তর ভালপদ নক্তাশ্রিত মীনরাশৌ চক্তে এবং বছবর্গ পরিশোধিতে প্রীযুক্ত — শর্মাণ: – পুত্র কাত:। চিরং জীবত বালক জন্ত ক্পুলিত নাম দ্কারাদি প্রতুল্তানন শর্মণ: ক্স কেলিংং त्ववित्र कांगीर्सानार। हज्ज मत्छ बार्ड्यार श्वाकीरैवरधा नाचि।

80.

ভৈয়াতিষ-ইত্নাকর।





অনামানে ক্ষেত্রাধিপতি জানিবাব জন্ত দক্ষিণ দিকস্থ চক্রে কোন গ্রাহ কোন্ গ্রহের অধিপতি প্রদর্শিত হইল। ঐ তুই চক্রের মধ্য স্থলে অথবা সেই দিবসের তিথি নক্ষ্রাদি সংক্ষেপে লিখিতে হয়। জাত দিবসের পূর্ক্ষদিবসকে পূর্মাহ এবং পর দিবসকে প্রাহ বলে। স্থল বিশেষে পূর্কাহ ও পরাহের ও উপ-রোক্ প্রকারে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখিতে হয়; ব্ধা—

আদর্শ-কোষ্ঠা ও তাহার বিচার। ৪৮:

| ō | াভাহ: | | | পূৰ্বীৰ: | | | | | | |
|-----|-------|------------|-----|----------|----|---|--|--|--|--|
| ٥. | ર¢ | ે ૨૧ | 9 | २९ | २७ | | | | | |
| २७ | • | 8 2 | ₹ € | २७ | 8₹ | • | | | | |
| 8 C | 2.8 | ૨ ¢ | 82 | 88 | ٥. | | | | | |
| 29 | ۷ | ₹8 | 69 | ৬ | ₹8 | | | | | |

विवा ७२।२% दाक्ति २**१**।०१।

ুতাহার পর কেত্র ফল, লগ্ন ফল, হোরা ফল, জেকান ফল, বাংশ, হাদশাংশ ও তিংশাংশ ফল অবশ্রই লিথিতে হইবে ম্থা—

ক্ষেত্ৰফলমাহ---•

"কুশাস্বিক পোকোধী প্রদেশে স্থাযিতঃ। গুহুরোগী স্বকাচ শনিকেকে স্দাণ্ড চিঃ"⊮ সুমুফ্লং—

> "দক্ষোংতি বৈর্ধ্যঃ প্রণতোপকারী। স্বেচ্ছাবিহারী মুখরো বদান্তঃ॥ •স্পুষ্ঠ দক্ষোষ্ঠ মুখোংতি গবর্বী,● বিশুক্তেতা মক্ষরোদ্বস্থাৎ॥°

হোরা দ্রেকাণাদি ফল ঐরপে লিখিতে হইবে। তাথাঁর পর, ফুলী গ্রহের ফল লিখিতে হয়। এই জন্ম-পত্রিকার দেখা যাইতেছে যে, রবি অপেন তুলভান মেষ রাশিতে আছে, অতএব, রবিতৃলী ইহার ফল:—

শাস্তাবিতো ধর্মবৃতোহপি ধীরো।
নৈকলাদেহে। বহুগোত্রপোহা ॥
দাতা নৃপোহসৌ বহুভোগভোগী।
তুকে রবৌ মাওলিকং করে।তি॥"
কেক্সকল। কাডকের সাতেশ্যে, তাহার চতুর্, স্থাম এবং

দগম স্থানকে "কেন্দ্র" বলে এই সকল স্থানে গ্রহণণ পাকিলে বে বে ফল হয়, তাহা লিখিত হটছে। এই জিন্ম-পত্তিকায় দেখা বাইতেছে বে, কেতু, রবি, বুধ, শুক্র, শনি এবং রাভ গ্রহ কেন্দ্র স্থানে আছে; তাহাদের ফল যথা,—

"কুরঃ ক্তান্তো কধিরোহতি মৃত।
সদা কুণার্ত্রন্ধ শিরোহকি রোগী॥
পরদারক্ত্রন্ধ পরেশ বাসী।
স্থ্যোপকেন্দ্রী নিজ্বন্তি গর্গাঃ॥" রবি ॥
"অপার বুদ্বির্ক্ত্মান্যুক্তো।
বিত্যাস্থ্রেগী গুকুরাজভক্তা॥
স্থাল ভাগ্যাশ্চ বুধশ্চ কেন্দ্রী।
বিপ্রার্জনে সাধুজনে চরক্তা॥" বুধ্য

"স্থী স্বেশ: স্কনার্রাণী।
স্বার্য্কো গুববান্ধনাচা॥
স্বার্য্কো গুববান্ধনাচা॥
স্বার্য্কো গুববান্ধনাচা॥
স্বার্শিলা কুলপ্রদির বোগী।
কুম্রিশীলো বাসনৈক্চিত্ত॥
কুমারশীল পরকার্যাহস্তা।
পঙ্গুপ্রেশী নিশ্বি ধীরো॥" শনি।

"ক্রঃ কুম্রি: কুমতি: কুকর্দা:। পরোপকারী পরভাগাভোগী। রাহস্ত কেন্দ্রী পরদানশীল:।" রাহু।

এখন দেখা বৃত্তিক যে, এই কয়েকটা গ্রহের কেন্দ্রকল যাহা

আদর্শ-কোন্ঠী ও তাহার বিচার। ৪৮৩

লিখিত হ**ই**ল, তাহাতে জাতক বিবিধ প্রকৃতির এবং বিভিন্ন শব-ভার হ**ুরা** সম্ভব। এরূপ বিধ্রাধী গুণ বা অবভাদি একাধারে কিরূপে স্ভাবিতে পারে ? তৎপক্ষে বিবেচনা করিতে হইবে বে, যে গ্রহ অপরাপেকা বলবান, তাহারই ফল দর্শিবে।

উপৃষ্টিত জন্মপত্মিকার দেখা যাইতেছে বে, রবি আপন তুল্ল হানে থাকার বিশেষ বলবান, স্কুক্ষেরে বা মূরা ত্রিকোণে কোন গ্রহই নাই। লগ্গন্থ পাপগ্রহ কেতৃ বিশেষ বলবান; যেহেতৃ উহা শক্রকৈত্রে আছে এবং উহার প্রতি মঙ্গলের অর্জনৃষ্টি, রাহুর পূর্ণ দৃষ্টি, রবির একপাদ দৃষ্টি। যদিও বৃহম্পতি, বুধ এবং ভুক্র, এই তিন ভুভ গ্রহের একপাদ দৃষ্টি আছে, কিন্তু পাপগ্রহের বলাধিকা, প্রযুক্ত কেতৃ বলবান।

জন্মতিণি কৃষণা একাদশীপ্রযুক্ত চক্স স্বর্থল ; কিছু উহার উপর রুহস্পতিক পূর্ণ দৃষ্টি থাকায় বলবান বলা যাইতে পারে।

রবি তুক্সভানগত এজত বিশেষ বলবান্।

শুক্র বড়ই ত্র্ল, কারণ উগা শুভগ্রহ হটয়া পাপগ্রহের গ্রহণত এবং গ্লাপগ্রহ রবির সহিত একগৃহে স্থাবস্থিত, ঐ গৃহে রাহ্র অর্জ্নিট আছে, শনির পূর্ণদৃষ্টি আছে, কিন্তু উহা দশম ভব-নের অধিপতি হইরা কেন্দ্রস্থ হওয়ার ক্ষেত্র সিংহাসন যোগাংগ্টি-লেও ঐ যোগ পূর্ণ ফল দানে সমর্থ হইবে না।

বুধ ও বিশেষ বলবান নহে; যেহেতু শুক্রের উপর যে সকল পাপ-প্রহের দৃষ্টি আছে, ইহার উপরও তদ্রপ দৃষ্টি আছে এবং গাপগ্রহ রবিযুক্ত বুধ, আদিন্ড্যের সহিত একগৃহে থাকার যে বুধাদিত্য যোগ হয়, তজ্জ্ঞ কিঞ্চিং শুভক্তর ইইন্ডে পারে।

শনি রাছ বিশেষ বলবান্ নহেন; কারণ, উহারা চন্দ্রের গৃহ ন্থিত এবং উহাদের উপর বৃহস্পতিব পূর্ণ দৃষ্টি, বৃধ শুক্রের ত্রিপাদ দৃষ্টি এবং চক্রের আর্ক্ষেক দৃষ্টি আছে। মলল বৃধ্বে গৃহগত, উহার উপর শনির পূর্ণ দৃষ্টি এবং চক্রের ও পূর্ণ দৃষ্টি আছে, কিন্ত চক্র বিশেষ বলবান্ হওরার উল্ভত অধিক বলবান্ হইতে পারিবে না।

বৃংম্পতি মিত্রগৃহস্থিত, উহাতে চল্লের অধিক দৃষ্টি, বুধ তক্রের অর্জ দৃষ্টি, আর রাহ্র পূর্ণ দৃষ্টি ও শনির অর্জ দৃষ্টি,রবির অর্জ দৃষ্টি এবং মঙ্গলের একপাদ দৃষ্টি থাকিলেও পাপগ্রহ গণের অধিকাংশেরই তাদৃশ বলশালী না থাকায় প্রভৃত বলশালী না হইলেও বলশালী বলা যাইতে পারে।

যোগফল। ক্লেত্ৰসিংহাসন-যোগ যথা;—

দেশম ভবননাথ কেন্দ্ৰকোণে ধনে বা।
কলবভী ৰদি জাতঃ ক্লেত্ৰসিংহাসনে বা॥
ঘলবভা নরনাথ বিশ্ববিখ্যাত কীৰ্ত্তি।
মদলবিভকপোলৈঃ সদ্গকৈঃ দেব্যমান ॥"

চক্রপ্রভা-যোগ্ যণা,---

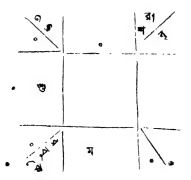
"প্ৰ্যাধিপঃ প্ৰাগৃহে চ কেন্দ্ৰে। চক্ৰপ্ৰভা যোগ ইহ প্ৰণীত। বাজাধিহাজো গুপবান বিলাসী। গৰাজনে মুফ্তি জীবনাঞ্চ

মোটামূটী এইরূপ বিচার করা গিরা থাকে। তাহার পর, হক্ষ বিচার জন্তু অধিক প্রজ্ঞিরা ক্রিতে হয়। *

^{*} ৩৭ খণ্ডে হুথ-গণনা দ্রফীব্য।

মহাত্মাগণের জমপত্রিক।।

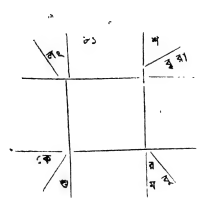
৮ প**ণ্ডিত ঈশ্বরচক্ত রিদ্যাদাগর মহাশ্যে**র জন্মপত্রিকা।



জনাতারি**খ ১**৭৪২ শকের ১২**ই আ**খিন বেল। ১৫ দুও ৪০ পল সময়।

তৃষ্ণ্যত বুধের ফলে তিনি এরূপ প্রতিভাশালী ইইয়াছিলেন। বর্দ্ধমানাধিপতি মহারাজ মহাতাব চাঁদ বাহাতুরের জন্মপত্রিকা।

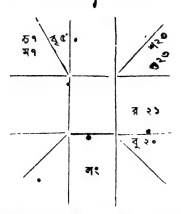
° জন্মতারিথ ১৭৪৩ শকালার ২র। অতাহারণ এবং মৃত্যুতারিথ ১৮০২ শকালার ৮ই কার্তিক। যদি কেন্দ্র-বা ত্রিকোণাধিপতি কোনও গ্রহ নীচ রাশিস্থ হয়, আব দেই নীচ রাশির অধিপতি এবং ঐ গ্রহের উচ্চ রাশির অধিপতি কেন্দ্রে বা উচ্চছানে থাকে, তবে রাজ্যোগ হয়। এই বোগে ইনি জন্মপরিগ্রহ করিয়া রাজা ন্ইরাছিলেন !



ইংলণ্ডের স্থাসিদ্ধ কবি লড বায়রণের জন্মপত্রিকা।

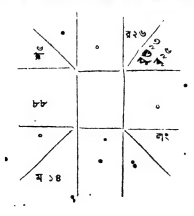
জনতারিশ ১৭৮৮ পৃষ্টান্দের ২২ শে জার্ম্বারি এবং মৃত্র-তারিশ ১৮২৪ খৃষ্টান্দের ২৯ শে এক্সিল।

যদি পঞ্মাধিপতি গ্রহ ও বৃহস্পতি কিম্বা শুক্র পঞ্চমে এবং
চক্র ও মঙ্গল মিথুন রাশিতে হইরা নবমে অবস্থিতি করে, তাহা
হইলে জাতক পরম রসজ্ঞ করনা-শক্তিবিশিষ্ট ও স্ক্কবি হয়।
ইনি এই যোগে জন্মপ্রথণ করিয়া অসাধারণ কবিতৃশক্তিসম্পন্ন
হইরাছিলেন।



পুক্তার দেশের সম্রাট তৃতীয় নেপোলিয়নের পুজের জন্মপত্রিকা।

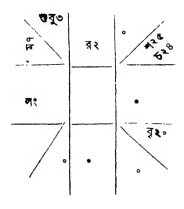
যদি তিন্টা কৈন্দ্র স্থানে পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতকের অপমৃত্যু ঘটিয়া থাকে। ইনি এই যোগে জন্ম গ্রহণ করিরাছিলেন বলিয়া দক্ষিণ আফ্রিকার অন্তর্গত জুলু প্রাদেশে অস্ত্রাঘাতে প্রাণত্যাগ করিয়াছিলেন। স্থান্তারিথ ১৮৫৬ খৃটা কের ১৬ই মার্চ্চ এবং মৃত্যুর তারিশ ১৮৭৯ খুটাকের ১লা জুন।



রুশ দেশের সমাট দ্বিতীয় আলেকজ্ঞাওরের জন্মপত্রিক।।

জন্মতারিথ ১৮১৮ খৃষ্টাব্দের ২৯[,] শে এপ্রিল এবং মৃত্যুর তারিখ ১৮৮১ খুষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ।

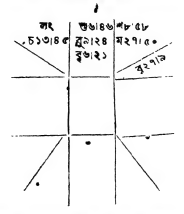
লগাধিপতি কিমা চক্র ধনি পাপপ্রহযুক্ত হট্য়া অফামে এবং দশম ও ঘাদশে পাপগ্রহ থাকে, ভাগা হইলে জাতকের অপমৃত্যু মটে। ইনি এই যোগে জনাধাহৰ করা প্রযুক্ত প্রজাক্ত্র নিহত ইইয়াছিলেন।



ভারতেশ্বরী মহারাণী ভিক্টোরিয়ার জন্মপত্রিক।।

জন তারিথ ১৮১৯ খুটাস্বের ২৪শে মে। অমাবস্থা অথবা পূর্ণিমায় জন হইলে যদি কোন 'তুকীগ্রহ লগ্নে থাকে, আর বৃহস্পতি লগ্নে বা দশমে এবং শর্নি বা স্কল একাদশে থাকে, তবে রাজ-বোগ হয়। আমাদের লহারাণী এই যোগে জন্মগ্রহণ ক্রিয়াছেন।

মহাত্মাগণের জন্মপাত্রকীয়।



ফরাসী-দেশের সমাট জগদ্বিখ্যাত বীর চূড়ামণি নেপোলিয়ন বোনাপার্টীর জন্মপত্রিকা। ক্রম তারিধ ১৭৬৯ খৃষ্টান্দের ৫ই আগষ্ট এবং মৃত্যুর তারিধ : ৮২১ খৃষ্টান্দের ৫ই মে।

মকর ভিন্ন অন্ত লথে বৃহস্পতি একাদশন্তান রবিও মকল এবং চতুর্থ ও দশমাধি পতির মধ্যে বিনিময় যোগ থাকিলে এবং অপর কোনও গ্রহ নীচন্ত না হইলে রাজ্ল-যোগ হয় ইনি এই যোগে জন্ম গ্রহণ করিয়াছিলেন।

| 9 | | |
|----------------|-------------|-------------|
| শু৮ বু৮ | A | ७२ ३ |
| त्र २० स २२ | বু ১৬ লং | |

রাশিগণের স্বরূপ।

(यथ।

এই রাশি পুরুষ, দৃঢ়াঙ্গ চতুপদ, মেযাকার, রক্তবর্ণ, উষ্ণ শভাব, পিন্ত প্রকৃতি, অতিশন্ন শক্কারী, উগ্র, পর্কতিচারী, দিবসে বলবান্, পূর্ব্বদিকের অধিপতি, অল্ল স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, অল্ল সন্তান, রুক্ষদেহ, সমান অঙ্গ এবং ক্ষত্রিয়বর্ণ।

व्रथ ।

শ্রি, ন্ত্রী, পৃথী রাশি, বুষাকার, নীতল স্বভাব, রুক্সনেত, দক্ষিণ দিগাধিপতি, শোভন মূর্ত্তি, ভূমিচারী, বায় প্রকৃতি, রাত্রি কালে বলবান্ চতুপ্দি, খেতবর্ণ, অতিশয় শক্কারী, শিথিলাঙ্গ, মধ্যমরূপ সন্তান এবং বৈশ্রবর্ণ।

यिथून।

দ্বিপদ, পুক্ষ ও স্ত্রী আকার, বায়ু প্রকৃতি, হরিতবর্ণ, উগ্র-স্বভাব, মধ্যমত্রপ স্ত্রীনঙ্গপ্রির, বনচারী, মহাশক্কারী, চিক্ন, শিথিলাঙ্গ, দিবসে বলবান্, মধ্যমত্রপ সন্তান, পশ্চিম দিকের অধিপতি ও শুদ্রবর্ণ।

कर्कि ।

বৃশ্চিকের স্থার আকার, খেতরজ্জ বর্ণ, শক্ষীন, স্ত্রীমভাব, শিথিনাজ, বছপদ, বছ স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, বছসন্তানযুক্ত, কফ প্রকৃতি, চিক্শ, রাত্রিকালে বলবান, বিপ্রবর্ণ ও উত্তরদিকের অধিপতি।

| व्यर्गकाथ-प्रेजः | | | | | | | | | | 30 . | | | | | | | | |
|---|----------|-------|------------|----------|------------|----------------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|----------|--------------|-----------------|----------|-----------|------|----------|
| (६व | 815 | 3414€ | 80 | 8 | 6 | 26 | 22 | ×81× | Đ | 613:6X | 8 | 9 | Ŋ | 28 X | <u>C</u> | * 'X | v 2 | 5 |
| क्षित | 80 | 38138 | œ | æ ~ | ~ | 9 | ~ | 22156 | Đ | œ ~ | ۳, | 9 | ָּב | §~. ~~ ~~ | . | 8 8 | 501. | • |
| म् | œ | DIAS | 00 | 00 17 | ~ | 7 | 20128 | ~ | Ð | 22156 | 6 % | ? | ש | ~ | Ъ | 3413 | 60 | . |
| ८भो ष | ∞ | 4<165 | o o | 20104 | EK185 | 2.6 | S 143 | 05147 | J) | 35.55 | ~ | 2 | 3 <14 | 4515165 | Ъ | 26126 | ζ, | ć. |
| গ্ৰহায়ণ | 80 | 5 | , 00 | 30136 | 8 | 9 | 2 3 | 56125 | رد | >0106 | ٨ | 9 | 7 | \$4154 | Д. | ऽशरद | ~ | * |
| 西18年 町 | 09 | 26.3 | | 59139 | 00 | | 7 | 90 | رد | 50120 | 8 | ç | SCIS | 2.0 | . | 50155 | 6% | * |
| 1 | œ | 200 | · 6 | 56135 | 3 263 | , <u>,</u> | 2000 | 300 | n | 8010 | ~ | 9 | 3 | 500 | Α. | \$0 30 | 20 | 7 |
| 14 | 3133 | PING. | 2 04 | 21.07 | | , , | \$ 5 | 8 2 4 4 | , , , | A A A | 60 | . 0 | 9 | • | ъ | 3 = 1 > 0 | ^ | ~ |
| 1x 140 | ^ | | s ce | . 7 | 5 0 | , , | , | 0,49 | , s) | 8 5 15 | | - 9 | • <u>~</u> | 000 | ъ | 30126 | 'n | 2 |
| क्षाय ह | 60100 | · / | | 9 214 | 9 7 | ກຸ່ | ۶ , آ | <u>}</u> | ب و | 700 | 2 6 | 9 9 | ۱ م | / 3 | Ь | D > 14 | .~ | - 1 |
| ************************************ | 2010 | , (1) | × 10 × | 2 7 | 813 | n (| ن ن و | , 1 | b / | 200 | 0 3 | 7 9 | 34.64 | 8135 | 419 | 12.5 | 0 | 2 |
| \$1 m 1 2 | | n : | 2012 | v : | 5) 6- 1 | ٠ , دی د | ₩ . | 9 6 | ه د د | n = 0 |) 2 8 7 | п б v | 2 4 4 | 21216 | 8 | 8 | * | 6 |

थर्मकांत∙ठक।

| Q | - | ۱. |
|---|---|----|
| o | • | 7 |

জ্যোতিষ-রত্নাকর।

| 4 | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
|----------------|--------|---------|-----------------------|----------|-----|------|-------------------|---------|----------|---|---|------|-----------|---------------------------------|-------|-----------------------|------------|------------|
| 7 | A 8 8 | 88 | ? | 7 | ^ | , °, | 4. | 36:58 | 9 | P (9 % | n | 1 R | ٣ | BAC 6 | 9 | 80 | w | 3 |
| ie | ~ | ~ | , | 9 | ^ | , | ъ | 300 | 200 | 23.5 | ~ | ' r. | 00 | 2 2 18 | 9 > 5 | 3215 | œ | Ì |
| ম | 30.00 | 24 | 00 | A 1 00 | 2 | , | 500 | 9510 | 20 | 700 | ำ | r R | 2 4 1 2 2 | ~ | 5 | 5 | 00 | 5 : |
| (M) | ~14° | ~ | 30133 | 02100 | ^ | 3.0 | <u>4</u> | . ^ | 56.50 | 39,28 | ^ | ' R | 3012 | 2012 | 8<:05 | 34.38 | œ | 3 |
| অগ্ৰহায় | ž | 5616122 | 204 | 30150 | . ~ | ۲, | , s | 7.74.7 | 2 | R 7. 9 7 | ٨ | / R | 0 2 14 5 | 7414 | 9 | 7 | ∞ | 4 • (14 |
| A | >61> | 63100 | 3 215 F | \$6.8 | • | ŝ | ŋ | 5415129 | 9 | \$5,0€ | • | , r | 3 413 7 | 4000 | 24 | × 4. | 00 | ъ |
| बाजिन | 3115 | 0 7 | \$ | 5000 | ~ | • | 8;¢ | 9 97 | 90 | 61512G | ~ | r | \$les | , | 26 | 56150 | œ | ¥ |
| ত জ | 9 | 4<1°< | \$ 2 | 20123 | ~ | ć | 00 | 200 | 5 518 | 6518 | N | R | 2 | 0 | 8 C | 50150 | 86 | ь |
| N AS | 5.:58 | 8 5122 | * | 8514 | N | ۲, | 8.39 | ۳ د | 55150 | 8128 | * | n | 9, | $\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{p}}$ | 9 | 3026 | œ | ъ |
| व्यं यो | 214 | 4:18 | , , , | 6/18 | ^ | •1 | N | इ। इराइ | \$ \$ | 3156 | ^ | R | ectos | 8:812 | 6 | \$\frac{1}{4}\text{8} | 80 | ጉ |
| Sep 1 | ን | 5950 | ፉ | 2 | ~ | * | 8-68 | 80 | ? | 4915 | ~ | P | 20 | 25.5 | 9 | <u>8</u> | 6 5 | Ā |
| देवभा श | ₩ < 1. | 2110 | 'n | \$ 5 ° 5 | N | 00 | о « | 4123 | 22 | R 8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8- | N | ě | n | 3 3 3 · | 8 2 | 2125 | A15' | . |
| 10 | | | | 6 | | _ | _ | . , | | | | _ | 4 | _ | | | | |

| A 18 00 | 6 | ř | | 2 | တ | Ð | | 84.48 | 9 2 1 8 4 | 300 | - | 285 | Ð | (| x 0 | 4 | \$ 8135° | × 200 | Ð | ۸, |
|---------|-----------|--|------|-------------|----------|------------|------------|--------------|-----------|------|---------|----------|------|-----------|------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|--------------|
| 9, | 328128 | 60 | | 47145 | œ | -D | | 8 | 00 ~ | 9 | , | 27.78 | Ð | , | 00 | 2 | ₹ 8 × | ~ | P | * |
| 9 | 5 8 cc | ٠. | | | တ | .5 | • | S | 22150 | , | o 2⁄ | 5.4. | Ð | | œ | 3 @ | 32122 | ~ | ŋ | N |
| 30,5 | १११२ व्यय | 10 A V | | | 8 | 4 | D | 60150 | 50150 | | • ~ | 450100 | ż | , | s | 53120 | B C A C | er' | 3) | N |
| 6.7 | P | | | | 00 | | Đ | % • <u>₹</u> | 10129 | | o | P 0 5 | . 29 | , | ø | 2 | 700 | \$.00 | æ | 9139 |
| , | 365 | | 7 | 6 (19 C | • | , . | Ð | CIAC | . 6.9 | - | × 4° | \$0130 | 4 | D | 00 | 30188 | 90 | ~ | و | ω |
| 20 A | 8 (12) | | | | o | | Đ | | 97.00 | | | | | | | \$\frac{\chi_0}{4} | 9 0 | . ~ | , નુ |) 9 1 |
| ٠ ع | | | | | · | | Þ | | | | | | | | | ,Ŀ | n v 4 | | دِ | , 120 |
| 4 | , , | 7 | ∑ (¢ | ر م م | | 3 0 | . 9 | 10 | | 5 | Ą | رد رو | | ھ | • | 45.0 | R / S | • | | n el |
| 70 | 2 . | න අ ඉ |) @ | 9 | <u> </u> | 80 | Ŋ | | | | | | | | 8 | | K | 7 10 10 | 7 0 × 1 1 | ૭ ઇ |
| 0 | r Y | 45 8 5 lè |) (G | ć. | <u>v</u> | 6 0 | رد | | 9 7 0 6 | 8 8 | ř | | 9 | 815G | 3 | | 6 | | γ , 1 | 9 6 |
| , , | | 0° 00 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0 | e ^ | , | 0 | œ | و | , | • | 3930 | ì | | × · | oc | ı Ş | , | D : | - T | ~ | g (|
| 1 | Ħ | 104 | ŀ∇⁻ | | D | * | 9 | | न | K | 15 | pv ! | Ð | Æ | . 1 | = | pr. | ' Ø-1 | K PT | 第 1 |

| | • | - | | | | | | 6 | 1) | . 1 , | 9 4 | -34 | ¥ | 1 4 | , × | ı | | | | | | |
|------------|-------|-------------|------------|-------------|-----|----------|---------------|--------|----------|-------|----------------|----------|-----------|--------|-----|--------------|-----------|----------|-------------|--------------|----------------|---------------|
| j | 9 | N | 48153 | 818V | Ъ | n | 24:45 | 815120 | 6 | | ·* | ; • | 0 | 3415C | ^ | ° | 80 | 40100 | 00100 | . œ | • | |
| S. Friend | (A) | 44.5V | 2 2128 | 38133 | 4. | N | Ÿ | 44188 | 6 % | ъ | 6 √. | 200 | | 9 20.0 | ^ | , | 8~ | 2412 | 213129 | œ | 50 | 80 |
| | | | | | | P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E CANA | - | 32126 | ५ १०।२६ | (O | Þ | ~ | ž | कशद म | ۶, | ዾ | ۴, | ~ | 20150 | | ٧. | 0 | 80 | 36128 | 24140 | 00 | ° | 8 ~ |
| অপ্রচাষ | | ~ | 210010 | ος γ | ъ. | ~ | 29,23 | 26126 | ه ۱۷ | Д. | 6% | 3830 | 34136 | . 1 | , , | • | 8 ~ ~ ~ | Ø € | > 613 - | & | ° | 80 A |
| 400 | | 2 | b / | ٧ ٢ ٧ | ь , | r . | ن در . ئ د | 86,50 | ~ | ዾ | ٠ ٧ | 3 | 82.5.0 | ^ | , , | | 7 | 9 | 26 | œ , | • | <u>ده</u> |
| वासि | 1 | 7.5 | , v | , <u>1</u> | ۸ د | · . | \$ 5 | o . | Ţ. | ь ; | ~ | * | 2.00 | ~ | ^ | 0 | | 85105 | 44.04.0 | ກວຸ່ | 3 (| en V |
| el el | 7 | 0 1 2 0 | 28.0 | <u>.</u> | , , | , , | 2 | 9 0 | , 1 | b : | b. | 0000 | 201293 | N | ند | 6 | | <u>a</u> | ? ? | n , |) (| <i>y</i> |
| ह नीवन | 56123 | ئ د د | 8~ | Ъ | , N | , ; 1 | | \$ c | . 1 | ۰ د | | 3 | 9 2 4 | ď | ፉ | 8 | _ | ь : - | <u>\$</u> c | ۰, | . 4 | <i>n</i> |
| ां इ | 26 | ŋ | 80 | ₹ ८।क | ^ | Đ | 8134 | * | <u> </u> | י י | , , | • | 90.00 | ^ | Ā | e- | 7 | | 6 6 | | 3 | 2 |
| 松 (| 26 | 89 | 8 ~ | Ŋ | ~ | 813.9 | (60 | 0- | 4. | ^ | ′ ′ | ٠ ۲ | × × × · • | ~ | Þ | с | 0 | 2 1 | / oc | • ^ | 7 |) / |
| V | 20 | 51818 | ° | ù | ~ | 8136 3 | \$ | 8 | P | ~ | | | 0 0 | 1133 | Ъ | 60 | ot | , ^ | · ~ | 000 | 90 ** | , |
| - 1年· 2015 | 7 | 154 | ጽ፣ | T | ĬΣ | ন | M | 100 | × | iv. | F | FIS | - K | , e | Æ | 14: | ţŦ | Ĭ∇ | 4, £4 | × | , , | • |

मिश्ह।

দিংহাক্রার, পুরুষ, পীতবর্ণ, রুক্ক শরীর, দৃঢাল, চতুম্পদ, পিত্তপ্রকৃতি, দিবদে বলবান, উগ্রস্কার; অভিশক্ষরী, পুর্বক্তি-চাবী, অল্ল স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, সন্তান সংখ্যা অল্ল, ক্ষত্রিয় বর্ণ এবং পুর্বে দিকেব অধিপতি।

ক্লা

প্রদীপহস্তা, নৌকাবস্থিতা, কন্তা', পিঙ্গলবর্ণ, শোভন, অসম্পূর্ণ ভাষী, শীতল স্বভাব, বায়ু প্রাকৃতি, কক্ষ, সন্তান সংখ্যা অন্ন, সৌম্য রাশি, দ্যায়ক, রাক্রিকালে বলী, বৈশ্রবর্ণ এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি।

তূলা।

পণ্যধ্ব, পুরুষ, নানাবর্ণ, উষণ্যভাব, চিক্কণ, বারু প্রকৃতি, বনচারী রবকাণী নহে, দিনে বলী, অন্ন ন্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, সন্তান সংখ্যা অন্ন, শিথিলাস, শূরবর্ণ ও পশ্চিম দিকের স্বামী।

ব্বশ্চিক।

বৃশ্চিকের মত আক্কৃতি, স্ত্রী, খেতবর্ণ, জলরাশি, বছ্পদ, কফপ্রকৃতি, জলচব, মনোহর শবীর, নিশাবলী, রব করে না, বহুসন্তানযুক্ত, সৌমা, বিপ্রবর্ণ, এবং উত্তর দিকের অধিপত্তি।

थ्य ।

ধহুদ্ধিরী পুরুষকোর, পশ্চান্তাগ ঘোটকাকার, চতুষ্পদ স্থবর্ণের ন্যায় বর্ণ, পর্বহুচারী, অভিশয় শব্দকারী, দিনবলী, দৃঢ়াঙ্গ, রুক্ষ শরীর, উগ্রন্থভাব, দ্বাত্মক, অল্পন্তীসক্ষপ্রেয়, অল সন্তানবিশিষ্ট, সম-রাশি, পিত্তপ্রকৃতি, ক্ষত্রিয় জাতি এবং পুর্বাদিকের অধিপতি।

মকর।

মকরের ক্সায় আকার, স্ত্রী রাশি, শিক্ষণবর্ণ, ক্রক্ষণরীর, সৌষ্যু,

পৃথী রাশি, জলচর, শীওলস্বভাব, অর্দ্ধরব কারী, চররাশি, অর্থ-পভাযুক্ত, বায়্প্রকৃতি, রাত্তিবলী, চতুষ্পদ, বৈশ্ববর্ণ এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি।

कुउ ।

কুন্তবাহী, পুরুষ, অপদ, দিনবলী, মধ্যমরূপ জীবদপ্রির, মধ্যমরূপ দন্তান, মিশ্রবর্ণ, বনচারী, চিকণ, বায়্বাশি, উগ্র স্বভাব প্রস্তর্প, বায়্পিত্তকক প্রাক্ষতিক, শিথিশাঙ্গ, শৃদ্রবর্ণ, এবং পশ্চিম, দিগ্রামী।

भीन।

মং শ্রবয় আকারধারী, স্ত্রীরাশি, অপেণ, জলরাশি, কফপ্রকৃতি অল্লরবকারী, পিসলবর্ণ, চিক্কণ, শিথিলাস, বহুসন্তঃনযুক্ত, বিপ্রবর্ণ এবং উক্তর দিগাধিপতি।

প্রহনক্ষত্রের প্রতিরূপ।

র ব।

পাপগ্রহ, কালের আত্মা, গ্রহরাজ, বর্ণ রক্তশ্যাম, পুকর, রক্তন্ত্রণ, কটুরস্প্রিয়, পিন্তকর, মধ্যাহ্নকালে মনুব্রেয় দেহ ও মনের উপর আধিপতা প্রকাশ করে, উর্জ দৃষ্টি, বৃদ্ধ, বনচর, চতুষ্পদ, বস্তুলাকার, পুর্বাদিকের অধিপতি এবং ক্ষতিয় জাতি।

CH141

কৃষ্ণপক্ষের অইনী হইতে শুক্লপক্ষীয় অইনীপর্যান্ত পাপগ্রহ ক্রপে পরিগণিত; কালের হৃদয় ও মন, রাজা, গৌরবর্ণ, স্ত্রী, সন্ত-শুণ, লবণবস্থািয়, শ্লেমাকর, অপবাক্ষ সময়ে মানবের শরীর ও মনের উপর প্রাধান্য করে মধ্যদৃষ্টি, মধ্যবরন্ধ, কীট্র স্থূপ, বারু কোণের অধিশক্তি এবং শৃত্তজাঁচতীয়।

यक्त।

পাপগ্রহ, মঁজল কালের বলস্বরূপ, সেনাপতি, রক্তবণ, পুরুষ, তমগুল, তিব্রুরসপ্রিয়, পিত্তকর, মধাহ্লকালের অধিপতি; এজন্ত মধ্যাহ্লকালে মনুবা-লেহে ও মইন প্রাধান্ত কবে। উর্দ্ধ দৃষ্টি, যুবা চতুপান, চতুকোণ, দক্ষিণ দিকের অধিপতি এবং ক্ষত্রিয়-জাতীয়।

वुध ।

ভতরহে, কিন্তু পাপগ্রহের সহিত একর্তে থাকিলে পাপগ্রহ মধ্যে পরিগণিত হয়। কালের বাক্যস্থান্তর্গ, ক্রা ভামার্গ, নপুংসক, সভ্তাণ, মিতাবর্গপ্রিয়, সমধাতু, প্রভাত কালের অধিপতি, অক্র দৃষ্টি, বালক, পক্ষী,ধনুরাক্ষতি, উত্তর দিকের অধিপতি এবং শ্রহ-ভাতীয়।

রহস্পতি।

ও ভগ্রহ, কাবের জ্ঞান ও স্থাবরূপ, রাজমন্ত্রী, গৌরবর্ণ, পুক্ষ, তমগুণ, মধুর রুপপ্রির, সমধাতু, সমদৃষ্টি, রৃদ্ধ, এনামচর, ছিপদ, পদাক্তি, ঈশানকোণের অধিপতি, অক্ষেণজাতীয় এবং প্রভাত-কাবের অধিপতি।

। कुछ

ভভগ্রহ, কালের কাষম্বরূপ, রাজমন্ত্রী, শ্যামবর্ণ, স্ত্রী, রজগুণ, মধুর রসপ্রির, শ্লেমাকর, অপরাক্-দমধের অধিপতি, তীর্ঘার অর্থাৎ বক্রদৃষ্টি, মধ্যবর্দা, বিপদ, চড়ুকে:গ্, অন্নিকোণের অধিপতি এবং বাহ্মণজাতীর।

ा শনি।

পাণগ্রহ, কালের ছ:খস্বরণ, শ্রেষ্যুদ্ত, কুষ্ণবর্ণ, নপুংসক, সম্বরণ, ক্ষার রসপ্রির, বায়ুকর, সন্ধ্যাকালের অধিপতি, আধোদ্টি, বনচরগ্রহ, পক্ষী, দণ্ডাকৃতি, পশ্চিম দিকের অধিপতি এবং অস্তাজজাতীর।

ब्राइं।

পাপদারক গ্রহ, ক্ষাবর্ণ, বাযুক্র, সন্ধ্যাকানের অধিপতি, অধোদ্টি, বনচর গ্রহ, অপদ, মকরাকৃতি এবং অস্ত্যজ্জাতীর।

(क्षू ।

পাপদায়ক এছ, ধুমবর্ণ এবং স্পাকৃতি।

নক্ষত্রগণের আকার ও জাতিভের।

- >। অধিনী,—তিনটা নক্ষত্তে রচিত। এই নক্ত্রপুঞ্জের নক্ষত্রগুলি অধের মন্তকের ভার বিশ্বস্ত। এজভ ইহার নাম অধিনী।
 - ২। ভরণী,--তিনটা নকজের সমষ্টি, আকার ত্রিকোণ।
- ৩ । ক্তিকা,—ছর্টী নহ্মতে রচিত, আকার পড়ুয়া-বরের মত।
 - 8। রোহিণী,—চারিটী নক্ষত্রযুক্ত শকটাকার।
 - मृগলিরা,—তিনটা নক্তরবিশিক্ত হরিণ-মন্তকাকার।
 - ঙ। স্বার্জা,—একটা মাত্র নকতে, রত্নের স্তান্ন স্থাকার।
 - १। পूनर्कञ् .- इवि नक्क व्युक्त श्राकाव।
 - ৮। প्रा,—इहेंगै नक्जयुक ठळांकात ।
 - ১। অলেষা,-পাচটা নক্তব্ত ফ্লাল চকাকার।
 - ১ । यथा, -- शाहणी नक्ष्यपुक्त वाणित मछ।

- ১১। পূर्वकन्त्रनी,-- इंडी नेक्क व्युक थड़े। द बाकाद ।
- >२९ উত্তর্যন্ত্রনী, তুইটা নক্ষযুক্ত শ্ব্যাকার।
- ১৩। হন্তা,—সাত্টী নক্ষর্ক হন্তাকার।
- 28। दिवा,- এक ही लक्ष्य, मूकाकात ।
- ১৫। স্বাতি,—একটা প্রবালাকার নক্ষত্র।
- ३७। विभाश,—श्रृष्णमालाकांत अक्की नक्ता।
- ১৭। অনুরাধা,--- দাত্টা নক্তবৃক্ত জলধারার আকার।
- ১৮। জোষ্ঠা,-কর্ণকুওলাকার একটা নক্ষতা।
- ১১। মূলা, --একাদশটা নক্ষত্রযুক্ত সিংহ-লাকুলাকার।
- २ । পূর্বাষ'ঢ়া.-- চারিটা নক্ষত্রযুক্ত হতীদভাকার।
- ২১। উভরাবাড়া,—চারিটী নক্ষত্রযুক্ত শতাকার।
- ২২। প্রবণা,—ভিন্টা নক্ষর্ফ ত্রেশ্লাকার।
- ২৩। ধনিষ্ঠা,--পাঁটে নক্ত্ৰযুক্ত চ্কাকার।
- ২৪। শতভিষা,—একশত নক্ষযুক্ত মণ্ডলাকার।
- . २६। পूर्वजाञ्चभन,—इरेंगै नक्ख्यूक चणाकात्र।
- ২৬। উত্তরভাদ্রপদ,—ছইটি নক্ষত্রযুক্ত, ছই মস্তক্যুক্ত মহব্যের ছার।
 - ২৭। রেবতী,—বতিশটী নক্তর্যুক্ত মূদসাকার।

অবিনী ও শতভিষা অখলাতি, বেবতী ও ভরণী হস্তা, কৃতিকা অলা, নোহিনী ও মৃগশিরা দর্প, আর্দ্রা,হস্তা ও আতি রাাল, পূন-র্কান্থ মেব, প্রাা, অপ্রেবা ও মবা ইন্দ্র, পূর্বকল্পনী, ও চিত্রা মহিব, বিশাপা ও অনুরাধা ছবিণ, জোষ্ঠা কুরুব, মৃণা ও প্রবণা বানর, প্রায়াতা নকুল এবং ধনিষ্ঠা পূর্বভালপদ ও উত্তর ভালপদ বিংহ-জাতীয়।

পঞ্জিকা-গণনা।

অফ পিগু,— বে বৎপরের পঞ্জিক। গণনা করিতে হটার, সেই শকাক হইতে ১,৫২১ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, ভাহাকে 'পিগু' বলে।

তিথিদিন,—এ অস-পিওকে ৩৮ন দিয়া গুণ করিয়া তাহাতে ৪,৩০০ যোগ করিয়া বোগফলকে ৬,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে 'তিথিদিন' কছে।

নক্ষত্র দিন ও যোগদিন,— অকপিওকে ৮০০ দিরা গুণ শরিষা গুণফলে ১৫,১০০ যোগ করিষা যোগফলকে ২০,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, তাহা "নক্ষত্র দিন" ও "যোগদিন" নামে খ্যাত।

অব্-পিণ্ডকে ১১ দিরা তাণ করিয়া তাণফলে ১২ এবং ছিবি দিন যোগ করিয়া যোগফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহা সেই বংসরের প্রথম ডিখি হইবে। ধনি শুন্ত থাকে, ভবে অমাবশ্যা প্রথম ডিখি হইবে।

অব্দিশিন্ত ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ১১ যোগ করিবে ও পুর্বোক্তমতে যে নক্ষত্রদিন ও যোগদিন হইবে, সেই অক্ষ ভাহা হইতে বিয়োগ করিয়া যাহ। বাকী থাকিবে ভাহাকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ-শেষ যাহা থাকিবে, সেই অক্ষ সেই বংদরেব "ভ" যোগ ছইবে। যদি শৃত্য থাকে, ভাহা হইলে ২৭ এই অক্ষ প্রথম "ভ" যোগ অর্থাৎ প্রথম নক্ষত্র ও প্রথম যোগ হছবে।

অল পিশুকে ৭,৭,৯,৫,৫১,২৭ ক্রমান্তরে পৃথক্রপে গুণ করিরা গুণফল গুলিকে পৃথক্ স্থানে রাখিবে। তাহার পর, শেষেরটা অর্থাৎ ২৭ গুলিত অলপিগুকে ৬০ দিয়া দিয়া ভাগ করিবে এবং ভাগফণ হইবে, ৫১ গুণিত অলপিগুক্তে তাহা হেলাগ করিবে এবং তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিরা ভাগ-ফলকে ৫ গুণিত অলপিগুক্তে যোগ করিবে ও ডুাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া ৯ গুণিত অলপিগুক্তে যোগ করিতে হইবে। পরে, তাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া ৯ গুণিত অলপিগুক্তে যোগ করিবে। পশ্চাং তাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া এ গুণিত অলপিশুক্তে যোগ করিবে। পশ্চাং তাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া এ গুণিত অলপিশুক্তে যোগ করিবে এবং অবশিশুক্তি গুলি পর পর গাছিবে।

তিথিকেন্দ্র ;— ত্রম ও তিথিকেন্দ্র তিথি দিনকে ছই স্থানে রাধিয়া এক স্থানের তিথিদিনকে ৩০০ দিবাওলাগ করিয়া অপর স্থানের তিথিদিনের সহিত বোগ করিয়া এই বোগাল্কেও পূর্ণ প্রাক্রমানতে বে আরু ইইয়াছে, ডাহা যথাক্রমে ০,১১,৫৯ ক্ষেপাঙ্গের সহিত বোগ করিবে। যোগ করিয়া যে সমষ্টি ইইবে, তাহার প্রথমান্দ্রতীকে ৬০ দিরা গুণ করিয়া বিভীক্রান্তের সহিত যোগ করিবে। পরে তাহাকে ১,৬৮৫ দিয়া ভাগ করিলে, যাহা ভাগফল ইইবে, ভাহাকে 'তিথিকেন্দ্র' বলে। আর যাহা ভাগণেষ ধারিবে, তাহাকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া লক্ষ্রমান বামে ব্যাহকে, তাহার নাম 'ভিথিকেন্দ্র' হইবে।

শক্ষিপ্তকে পূর্ব্বোক্ত মতে পর পর ১,১৯,৪৮,৩১ দিরা গুণ করিবা পূর্ব্বোক্ত মতে শেষের চাকে ৬০ দিরা ভাগ করিবা ৪৮,১৯,১ পৃথিতাক্ষ শিশু'কে বোগ করিবে এবং তাহা হইতে ৩,২৫.১৫,১৪ খ্রীন করিবে এবং পূর্ব্বোক্ত তিথিকেক্ত ভ্রমকে ৩২ দিরা গুণ করিবা গুণফগকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে বাহা লাভ ইইবে ও বাহা অব্শিষ্ট থাকিবে; তাহা পূর্বাছে (অর্থাৎ ৩,২১৫৬, ১৪ হীন করিয়া যাত্বা অবশিষ্ট সাছে, সেই অজে হীন) করিবে।
পরে পূর্বনিত তিপিদিনকে ছই ছানে রাথিয়া এক স্থানের তিথি
দিনের স্থিত যোগকরতঃ পূর্বাজে যোগ কবিবে। তাগ হইলে,
তিথির বারাদি অর্থাং বাব, দণ্ড প্রভৃতি হইবে।, অর্পাণ্ডকে
১,৫০০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে তাগ ভিথি বারাদির
পলের সহিত যোগ করিবে এবং বার্টীকে ৭ দিয়া ভাগ দিলে
যাথা ভাগশেষ থাকিবে, তাহা বার হইল এবং তাহার পূর্ণে প্রথম
ভিথি পূথক্ করিয়া রাথিতে হ্ইবে, তাহা হইলে তিথি বারাদি

নক্ষত্র কৈন্দ্রেম ও নক্ষত্র কৈন্দ্র ;— অল পিগুকে পূর্বেজ প্রকারে পর পর ৭,০,৪৫,৫৩,৩,৩৪,১২ দিয়া গুণ করিহা পূর্বেম ও শেষেরটা হইতে ৬০ বিভাগ লক্ষণল যগাক্রমে ০৪,০৫০ ৪৫০ নি,৭, পূ'বে অলপিশুকে ঘোগ করিবে। নক্ষত্রদিনকে চইস্থানে বাঝিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনক ১,২০০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগকলকে অন্ত স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া ভাগকলকে অন্ত স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া ভাগকলকে হীন কবিবে ও ভাগতে ০।২৫১৭ যোগ করিয়া প্রথমান্ধটীকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া দিতীরান্ধটীকে তাগার সহিত্বেগ করিবে। পরে তাগাকে ১,৬০৫ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবনিষ্ট পাকিবে, তাগাকে পুনরার ৬০ দাবা ভাগ করিয়া যাহা কর হইয়াছিল, তাগার নাম নক্ষত্র কেন্দ্রেম হইবে এবং উক্ত ১,৩০৫ দারা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষ হইয়াছিল, তাগার নাম নক্ষত্র কেন্দ্রভ্রম হইবে।

নক্ষত্র বারাদি ,— অদপিওকে প্রেণক প্রকারে পর প্র ১,১৩,২৫,১৮,১৪,৩১,১২ ছারা গুণ করিয়া পূর্স্মত ৬০ বিভাগ লক্ষ যথাক্রমে ৩১,১৪,১৮,২৫,১৩,১ পুরিত অন্ধণিপ্তাক্ষে ঘোগ করিবে, নক্ষদেনকে হুই ছানে রাগিয়া একছানের নক্জদিনকে ১,১০০ দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অন্ত ছানের নক্ষত্রদিনের সহিত্র থোগ করিয়া যাহাঁ চইবে. তাহা পূর্বান্ধ হইতে হীন কবিরা ঘাহা অবশিপ্ত থাকিবে, তাহাত্রে ৪।২৭।৫২ ২৬ যোগ করিকে। পূর্ব্বোক্ত নক্ষত্র কেন্দ্রভূমকে ১৮ দিবা গুণ কবিরা ৮০ দারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া ঘাইবে ও যাহা বাকী (ভাগ শেষ) থাকিবে, তাহা পূর্ব্বান্ধে (অর্থাৎ ৪।২৭।৫২ ২৬ যোগ করিবার পর যত হইরাভে, সেই অক্ষে) যোগ করিবে। তাহাতে বার, দও, পুল প্রভৃতি হইবে। বাহটীকে দও দিয়া ভাগ কবিলে যাহা শেষ থাকিবে, তাহা বার হইবে এবং তাহার পূর্ব্বে প্রথম নক্ষত্র পৃথক্ করিয়া রাখিতে হইবে; তাহা হইলে নক্ষত্র বারাদি হইবে।

বোগতে করে অম ও বোগতে করে; অকপিওকে প্রেরিজ প্রকার ব্যাক্রমে ৭,৩০,১৫,০৫,৫২,৫৮,৪৮ ঘারা ওল করিয়া প্রমত ক্রমশঃ ৮০ বিভাগ ঘারা লক অফশ্রেণী ৫৮,৫২,০৫,১৫,৩০,৭ গুণিত পিওাফে বাগ করিবে। পরে যোগদিনকে তৃই স্থানে রাথিবা একভানেব যোগদিনকে তু০ দিয়া ভাগ করিবা অলব ভানেব যোগদিনকে হিত যোগ করিবে। পরে ঐ অফ প্রমায় হইতে হান করিতে হইবে। তাহাতে ০:২৮।৯৮ যোগ করিবে। বেগেকল বাহা হইবে, তঃহাকে ৬০ গুণ করিছা তাহারা পরের হৃদ্ধনিক তাহাব সহিত যোগ করিবে এবং তাহাকে ১,৭৬২ ঘারা ভাগ করিয়া লক্ষান্ধনিক বামে ব্যাইলে তাহার নাম ব্যার্গ কেন্দ্র, আর উক্ত ১,৭৬২ ঘারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগকল হইয়া-ছিল, তাহার নাম (যোগকেন্দ্র ভ্রমা ।

হোগবারালি: — অবলপিওকে পূর্বেমত মণাক্রমে ১,৪৬, ১০,২৯,৩০,৬৬ দিয়া গুণ ক্ষয়িয়া পূর্বেকে প্রকারে ক্রমান্তর ৬০ বিভাগ দারা,লক অক শ্রেণীকে ৩০,২৯,১০,৪৬,১ গুণিত অক পিণ্ডাকে ঘোগ করিবে। পদ্ধে ঘোগদিনকে ছুই স্থানে নাধিনা আক স্থানের ঘোগদিনকে ২৪০ দিয়া ভাগ করিবা ভাগদেশকে অন্ত ছানের ঘোগদিনের সহিত যোগ করিবে এবঃ তাহা পূর্ব্বাক্ষ হুইতে বিরোগ করিবে। ৪।১২:৩৮।৬ এই অকও তাহা হুইতে হীন করিছে হুইবে। পূর্ব্বাক্ত যোগকেন্দ্র-শ্রমকে ১১০ দারা খণ করিয়া তাহাকে ৬০ দানা ভাগ করিয়া পূর্ব্বাক্ষ হুইতে হীন করিবে। তাহা হুইলেই বার, দণ্ড, পদ ইত্যাদি হুইবে। বার-টীকে ৭ দিরা ভাগ করিবে ভাগদেশ ঘাহা থাকিবে, তাহা বার হুইবে এবং তাহার পূর্ব্বে প্রথম নাগটিকে পূথক করিয়া রাথিতে হুইবে; তাহা হুইলেই যোগবারাদি হুইবে।

সুমের পূর্রত ও লঙার মধ্যগত ভূমির উপর দিয়া উত্তর
দক্ষিণ বিস্তবিধি যে একটি বেথা করিত করা হইস্থাছে, তাহার
নাম 'মধ্যরেখা'। ঐ বেথা হইতে আপেনার দেশ যত যোজন দ্র
হইবে, দেই সংখ্যক যোজনকে ৬ দিয়া গুণ করিয়া ১০ ছারা ভাগ
করিলে যাহা ভাগদেশ হইবে, তাহা পল। ঐ পল যদি বাইটের
অধিক হয়, তবে ভাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিবে; তদ্ধারা দণ্ড
পলাদি করিয়া মধ্যরেখার পূর্জদেশে ও সমস্ত তিথি বারাদি,
নক্ষত্র বারাদি, যোগ বারাদি ও মেব সংক্রান্তি ক্রব হইয়াছে,
ভাহার সহিত যোগ করিবে। ঐ প্রকার প্রক্রিয়া ঘ্যাবিধার পশ্চিমদেশে হীন করিতে হইবে। ননে কর,—আমাদের
দেশ কলিকাতা মধ্যরেখার তৃইশত যোগন পূর্ব্বে আছে; অতএব,
এপ্রেশ দেশান্তরম্পর হাও৪ যোগ করিতে হইবে।

্বিসুব দিনের বারাদি এবে ও কেন্দ্র এব ছুই ছোনে পৃথক পৃথক্ রাধেরা ঐ বার এবের ও কেন্দ্র প্রথের সহিত প্রতিদিনের বার এব-কেপ্রেড ও কেন্দ্র বোপ করিলে প্রতিদিনের শুদ্ধবার প্রব ও শুদ্ধকেক্স প্রব হইবে। ঐ শুদ্ধকেক্স প্রব সংখ্যায় থক্ষাতাহণ করির। তাহা এক শ্বানে স্থানিত করিবে। তাহার পর, শতা ঐ শ্বানিত গণ্ডা অপেকা যত অধিক হইবে, তাহার নাম ধনভোগ্য এবং যত কম হইবে তাহার নাম ধণভোগ্য। কেক্সের অঙ্ক রাহা বাকী থাকিবে, তাহাকে ভোগ্য দিয়া গুণ করিয়। বঠ শন্ধ শোধিত করিয়া ধনভোগ্য হেলে স্থাপিত থণ্ডার পলের সহিত্ত যোগ করিতে হইবে এবং ঋণভোগ্য হেলে শ্বাপিত খণ্ডার পলের সহিত্ত যোগ করিতে হইবে। এবং ঋণভোগ্য হেলে শ্বাপিত খণ্ডার পলের সহিত্ত যোগ করিতে হইবে। তাহা হইলেই, প্রতিদিনের ভিষ্যা দির দণ্ড হইরে। ঐ দণ্ডাদি যদি য'টির অধিক হয়, ভবে তাহাকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া লন্ধাক্ষ বারে যোগ করিতে হইবে। অবশিষ্ট দণ্ডাদি থাকিবে। প্রথমান্ধটী তিথি, তাহাভ্ইলেই উক্স বার দিবদে উক্ত তিথির শ্বিতিকাল হইবে। পশ্চাৎ উদাহরণ প্রদত্ত হইতেছে।

্ যদি একদিবস বার লব্ধ না হয় অর্থাৎ রবিবারের মঙ্গলবার লব্ধ হয়, তারো ইইলে বৃথিতে হইবে যে, প্রসামবার দিন সেই তিথিটি ৬০ দণ্ড আছে এবং মঙ্গল বার দিন ও লব্ধ দুড় আছে।

ছুই দিনে যদি একই বার লাভ হয়, তাগ হইলে বুঝিতে হইবে যে প্রথম লক্ষ দণ্ড প্যাস্থ একটি তিথি আছে এবং ঐ দিন ত্রাহস্পর্শ হইবে। আহম্পর্শ গণনা ভবে শিরলক দণ্ড হইতে পূর্ব শক্ষেত বাদ দিয়া লিপিতে হয়।

কেন্দ্র বিদি সাপনাপন তাম হইতে অধিক হয় অর্থাৎ তিথি কেন্দ্র যদি ২৮। ৫ এর অধিক হয়, নক্ষাকেন্দ্র যদি ২৭। ১ ৫, এর অধিক হয়, তাহা হইলে আপনাপন কেন্দ্রে বাদ দিয়া তিথি বারাদির দণ্ডে ৩২ বাদ দিবে, নক্ষাক্র বারাদির দণ্ডে ১৮ খোলা করিবে, বোগ বারাদির দত্তে ১১০ হীন করিবে। তাহা হইলেই, ওদ বারাদি হইবে।

তিথি কেন্দ্রের ভ্রম ২৮/৫, নক্ষত্র কেন্দ্রের ভ্রম ২৭/১৫, যোগ কেন্দ্রের ভ্রম ২৯/২২।

ভিথির অক্ষমংখ্যা যত ছইবে, তাছাকে বিশুণ করিবে। यनि ভিথি মানের পূর্বাদ্ধে করণ-গণনা করিতে হয়. ভালা হইলে বিশুণাকে ২ বাদ দিবে এবং তিথিমানের পরার্জ হইলে ১ বাদ দিবে। অবশিষ্ট অক্ষকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা বাকী পাকিবে, তাছাই করণ হইবে। করণ, বব, বালব ইভাাদি নামে আনিবে; কিন্তু, কুষ্ণ চুর্দিনীর মানের শেষ অব্ধি গণনার বিশেশ্বত্ব আহে।

কুষ্ণ চতুর্দালীর শেষার্দ্ধে শক্লি, অমাবস্যার ছিতি দত্তের প্রথমার্দ্ধে চতুষ্পদ, অমাবস্যার শেষার্দ্ধে নাগ, প্রতিপদের প্রথমে কিন্তম ইত্যাদি করণ জানিতে হইবে।

অস্পি একে ১,০০৭ দিয়া গুণ করিরা গুণফলকে ৮০০ দিরা গুণ করিবে। ব্রুক্তির বার, দণ্ড প্রভৃতি হইবে। পুনর্বরি অস্ব পিগুকে ৭ দিরা গুণ করিরা গুণ-ফলকে ৩০০ দিরা গুণ করিবে। করিবা লাকাককে পলে যোগ করিতে হইবে। ভাহার সহিত ৪।৪৪ ৮।১৩ এই কেপাক যোগ করিব। দিবে এবং ভাহাকে সাত দিরা ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে,তাহা নিযুব সংক্রান্তির বারাদি হইবে। ইহাতে পূর্বমৃত দেশান্তর সংস্কার ও চরার্ক্ত সংস্কার করিতে হইবো ভাহা হইলেই বিযুব সংক্রান্তির ভন্ধ বারাদি হইবে অর্থাং ঐ সমরে স্থ্য মেব রাশিতে গমন করিবে।

বৃৰক্ষেপ ৰারাদি ২।৫৬।৪৯, মিথুনকেপ বারাদি ৬৷২২৷২৮, ক্রুক্টকেপ যারাদি ৩৷১৷৩ সিংহকেণ বারাদি ৬ ২৯৷•, ক্সাকেপ ় নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায়। ৫০৩

বারাদি ২।২৯ ২•, তুলাক্ষেণ বারাদি ৪।৫৫।•, বুশ্চিকক্ষেপ বারাদি ৬।৪৭,৫১, ধসুক্ষেপ বারাদি ১।১৬ ৫২, মকর ক্ষেপ বারাদি ২।৩৬। ১।, কুন্তক্ষেপ বারাদি ৪।০ ২৪, মীনক্ষেপ বারাদি ৫।৫১।৮৭।

বিষ্ব সংক্রান্তির শুক বীরাদিতে এই ব্যাদির ক্রেপাক যোগ করিরে সেই সমরে ক্র্য ব্য. মিথুনাদি রাশিতে গ্রম করিবেন অর্থাৎ মাদের শেষে ঐ ঐতবারে, ঐ ঐ সমরে সংক্রান্তি হইবে।

বৈ মাস যত দিৱন শেষ হইবে, তাহার পরিমাণ বৈশাপ তলতে; ৪৯, জ্যেষ্ঠ তলতে, আবাঢ় তলতে, প্রাবণ তল ২৭,৫৭, ভাজ তলতে, আবিল তলহে।৪০, কার্জিক হলহে।
১৭,৫৭, ভাজ তল্লা, ১৯,২৯০১, পৌষ ২৯০১৯৯৯, মান্ত ২৯,২৭২৩, ফারেণ ২৯,৫০০৪, চৈত্র তলহাল স্বস্থানে উৎপরের দিন সংখ্যা ভাহা ইবল ত৯৫০১৫০১১; কিন্ত স্ক্র প্রশার তিল দিন ১৫ দত্ত, ৩১ পল, ৩১ বিশল এবং ২৪ অনুপ্রে এক বংসর হয়।

নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার বিস্তারিত উপায়।

অৰূপিও ও তিথিদিন।

বনে কর,—১,৮০০ শকাকের পঞ্চিকা-গণনা আবশুক। এই ইউ শক হইতে ১,৫২১ বাদ দিগে বাকী রহিল-২৭৯৫ ইহার্ই নাৰ "আৰু পিণ্ড"। ইহাকে ৩৮৯ দিয়া গুণু করিলে ১,০৮ ৫০১ হয়। ইহাতে ৪,০০০ বোগ করিলে ১,১২,৮৩১ হইবে। ইহাকে ৬,০০০ দিয়া তাগ্করিলে ভাগফল ১৮ হয়। ইহার নাম ভিথি দিন, ইইা গ্রহণ করিয়া যে ভাগশেষ ৩,৮০১ থাকিবে,তাহাকে পরিভাগে করিতে হইবে।

নক্ষত্ৰদিন ও যোগদিন।

২৭৯ অস্ব-পিপ্তকে ৮০০ দিয়া গুণ করিলে ২,৩২,৭০৭ হইল।
ইহার সহিত ১৫,১০০ যোগ করিলে ২,৪৭,৮০৭ হয়, ইহাকে ২০,
০০০ দিয়া ভাগ করিলে ১২ হয়। ভাগশেষ ঘে ৭,৮০৭ থাকে,
উহা অনাবশ্রক; স্তরাং, তাহা পরিত্যক্ষা। ১২ হইল নক্ষর
দিন ও যোগ্যনি

প্রথম তিথিগণনা।

আব্দ-পিও ২৭৯ কে ১১ দিরা গুণ করিলে ৩,০৬৯ হয়।
তাহার সহিত ১২যোগ করিলে ৩,০৮১ হয়। ইহার সহ্তি পূর্ব্বোক্ত
তিথিদিন ১৮ যোগ করিলে ৩,০৯৯ হয়। তাহাকে ৩০ দিরা
ভাগ করিলে বাকী থাকে ৯, ইহাই ১৮০০ শকাকের প্রথম দিবসের তিথি।

প্রথম নক্ষত্র ও যোগ গণন।।

অন্ধ পিণ্ড ২৭৯ কে ১০ দিরা গুণ করিরা ২,৭৯০ হর, ডাহার সহিত ১১ বোগ করিলে ২,৭৯১ হইবে। ইহা হইতে পূর্ব্বোক্ত নক্ষমেদিন বাদ দিলে ২,৭৮৯ থাকে। ইহাকে ২৭ দিরা ভাগ করিলে অবশিপ্ত ৮ থাকে, ইহাই ১৮০০ শকের প্রথম নক্ষমে ও প্রথম যোগ হবল।

ৰক্ষত্ৰ বার ভিথ্যাদ গণনার উপায়। ৫০৫

তি,থিকেক্স।

चर्निष २१३८क १ १.२,६,६১,२१ निश्चा शृथक् शृथक्, धन" कतित्न वर्शाक्र (भ ४,२६७,४,२६७, २,६४४, ४३,२२৯ छ १,६७० इहेल; ইহার শোষাক অর্থাৎ ৭,৫৩০কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল ১২৫ ছইল এবং ভাগশেষ ৩৩ ধর্মকল। ভাশকল ১২৫কে পূর্বা-क्तित् मिक्छ द्यांभ कवित्व ১৪, €८८ **एवं। छा**हारक ५० निम्ना छान्। করিলে ২৩৯ ভাগফল ছয় এবং ভাগশেষ ১৪ থাকে। স্কান্ধকে ভাহার পূর্বের অঙ্কের সহিত অর্থাৎ ১,৩৯৫ এর সহিত বোগ করিলে ১,৬৩৪ হয়। ত তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ২৭ হট্ৰ এবং ১৪ ভাগশেষ রহিল এবং লক্ষাক্ষ ২৭কে তাহার পূর্বের অকের সহিত অর্থাৎ ২,৫১১ এর সঞ্জিত যেগি-করিলে ২,৫ ७৮ इरेन। देशांक ७ बाता छात कतिल छातकत 8र इस ध्वरः : ह वाकी थारक। के नकाक हर छाहात श्रुव्हारक व्यर्थार ১ ৯৫০ এর সহিত বোগ করিলে ১,৯৯৫ হয় : পরে ভাছাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে লক্ষাক্ত ৩০ হয় এবং ভাগশেষ ১৫ থাকে। ঐ ৩০কে ১,৯৫০ এর সহিত গোগ করিলে ১,৯০৬ হয়। শেষাক 'শুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিয়া রাখিলে ১৯৮৬।১৫।১৮।১৪।১৪।**৩৩ হয়।** ডাছার পর তিথিদিন ১৮কে ছই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের তিথি मिन ১৮ क ooo मिश्रा छोग कतिरत लक् क ाणा ob हट्टें । ভাহাকে পূর্বস্থাপিত তিথিদিনের সহিত বোগ করিলে ১৮৷৩৷ ७७ हरेरव । बहे बढ श्रुक्तीक १२४७।१८११४।१८।१८।० वत्र সহিত বেগি করিলে ২,৩০৪:১৯।৫৪ ১৪।১৪।৩৩ হর। ইহার সহিত কেপার •া১১।৫৯ বোগ করিলে•সমষ্টি ২,•০৪।৩•া৫০ ১৪।১৪।৩५ दम् । देशांत धारमाइती वर्षार २,००८ (क ७० वामा খণ করিলে ১২.০৪০ হইবে। ভাহার পরের আছ ৩০ বোস

ক্রিলে ১২, ৭০ হইল। ইহাকে ১,৬৮৫ দিয়া ভাগ ক্রিলে ৭১ হটল। ইহার নাম 'তিপিংকেন্ত্রন'। ক্রেশিষ্ট ৬৩৫। ৫০)১৪/১৯/১৯ থাকে; টহার প্রথমটাকে ক্রেণিং ৬০৫কে ৬০ ঘারা ভাগ ক্রিলে ভাগদল ও ভাগশেষ দ্মেত ১০/০৫০৫০,১৪/১৪/০০ হইল। ইহার নাম 'তিথিকেন্ত্র'।

তিথি বারাদি গণন্।।

অক্পিণ্ড ২৭৯কে ১।১৯।৪৮,৩১ এই প্রত্যেক অন্ধ দিয়া ১৯০ করিলে ২৭না৫,৩০১।১৩,৩ন২ ৮,৬৪ন ইইল । ইহার শেষের অক অর্থাৎ ৮,৬৪৯ কে ৬০ দারা ভাগ করিলে, অবশিষ্ট : থাকে এবং লকাক ১৪৪ হয়।, ঐ লকাক্ষ অর্থাৎ ১৩,৩৯২এর স্হিত যোগ করিলে ১০,৫০৬ হয় ; ইংাকে ৬০ দিয়া ভাগ কবিলে ৩৬ বাকী থাকে ওল্কাক্ষং২৫ হয়; ঐ ল্কান্ত উহার পূর্বের অঙ্ক কর্থাখনে,৩ • : ইহার স্থিত যোগ করিলে ৫.৫০৬ হয়: তাহাকে ৬ • দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৬ থাকে এবং লক্ষান্ত ৯২ হয়। ঐ লক্ষান্ত ৯২ ক প্রথমাঙ্কের স্হিত অর্থাৎ ২৭৯ এব সৃহিত যোগ করিলে ১৭১ হয় : ক্রমশঃ, শেবাফ গুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিলে ৩৭১৷৬৷৩৬৷১ হয়, ইহা হইতে ৩,২৫।১৫।১৪ বাদ দিলে ৩৬৭।৪১।২০।৫৫ হয়, তিথি কেন্দ্র ভ্রম ৭১। ইছাকে ৩২ দ্বারা গুণ করিলে ২,২৭২ হয়, অবশিষ্ট ৫২ থাকে। ঐ ৩৭।৫২ পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ৩৬৭।৪১।২০।৫৫ দারা ইহা ছীন করিলে ৩২৯।৪৯।২০।৫৫ হয়। পূর্বমত তিণিদিনকে তুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের জিপিদিনকে ৩০০ দিয়া ভাগ করিলে ্ভিভিত লক্ত্যা ঐ লক্ষাত্ব অন্ত স্থানের ডিথিদিনের স্থিত বোগ করিলে ১৮।০।৩৬ হয়। এই অন্ত পূর্কাকে অর্থাৎ ৩২৯। sale olde हेशत महिल (यांग कतितं 089162166/661 हेश बात,

নৃক্ত বার তিথ্যাদি গণনার উপার। ৫০৭

দুঁও, পল, বিপল ইত্যানি অদুপিওঁকে ১,৫০০ দিয়া ভাগ করিলে বাহা লক্ষ্ট্বে, তাহা পল হঁইবে; কিছু এখানে পলে শৃন্ত লাভ হইয়াছে, আবা বিপলে ১১ লাভ হইয়াছে, তাহা পূর্বাঙ্কে বুয়াক করিলে ১৪৭৫ ১৪৫৭ ৬ হয়। ইহার প্রথমটী বার, ঐ বারকে ৭ দিয়া, ভাগ কবিলে ৪৪৫ ২৪৫৭৬ অবশিপ্ত থাকে, ইহার পূর্বে প্রথম ভিথি ১৯ক পূপক্ শ্রেণীক্ষণে যোগ করিলে ৯৪৪২৪৫৭ ৬ হয়। ইহাতে আমাদেব দেশান্তর দণ্ডাদি যোগ করিলে ৯৪৪৫৪৫। ৩১ ৬ হইবে। ইহার লাম 'তি শ্বাবা'দি।

নক্ষত্রকেন্দ্র গণনা।

২৭৯ অকপিওকে ৭০০।৪৫।৫০০ ৩,০৪।১২ প্রত্যেক্ক অক দিয়া
তথা কবিলে ১৯৫০।০১৯,৫৫০।১৯,৭৮৭।৮০৭।৯,৪৮৮ ৫০,০৪৮ ইয়।
ইহাব শেষের অক্ষা
ত সর্থাহে ৩,০৪৮কে ৮০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৮
শেষ থাকে ও ভাগকেল ৫৫ লক্ষাক্ষ হয়। এ লক্ষ পূর্ব্যাক্ষ অর্থাহে
১,৪৮৮ এব মহিত যোগ করিলে ৯,৫৯১ হয়৳ উহাকে ৬০ দিয়া
ভাগ করিলে শেষ ১ থাকে এবং লক্ষাক্ষ ১৫৯ হয়। এ লক্ষাক্ষ
পূর্ব্যাক্ষে অর্থাহ ৮০৭ এর সহিত যেগ করিলে ৯৯৮ হয়। উহাকে
৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১৬ হয় এবং ০৬ বাকী থাকে। এ লক্ষ
কল তাহার পূর্ব্যে অর্থাহ ১৪,৭৮৭ এর সহিত যোগ করিলে ১৪,৮
০০ হয়। উভাকে ৬০ হয়াবা ভাগ করিলে ৪০ বাকী থাকে; আর
ভাগকল ২৪৬ হয়। এ লক্ষ্ অক্ষ উহার পূর্ব্য অর্থাহ ১৯,৫৫৫
এর সহিত যোগ করিলে ১২,০০১ হয়। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ
ৡরিলে শেষ ১১ থাকে এবং ভাগকেল ২১০ হয়। উহাকে পূর্ব

ভাগ লব্ধ এল ও হয়। উহা পৃথিপ্তাপি হাত্তে অর্থাৎ ১,৯৫০ এর সহিত যোগ করিলে ১,৯৫৬ হয়। পরি ক্রন্ম: শেষাক্ষ গুলি ্শ্রণীপুর্বক সংখ্রাপন করিলে ১৯৫৬।৩৩ ২১:৪৩।৩৬।১।১৮ হয়। তংপরে নক্ষর দিন্যে ১২, ইহাকে তুইস্থানে রাবিধা এক স্থানের নক্ষত্ৰ দিনকৈ ১,২০০ দিৱা ভাগ করিলে ভাগণন ফল ।।।৩৬ হয়। উহা প্রবিত্তাপিত নক্ষত্র দিনের সহিত যোগ করিলে ১২। ০৩৬ हत्र । हेहा भूक्तिक वर्षाय ३,२८७.७०,२३ १०।३।४৮ हेहा इहेटड হীন করিলে ১,১৪৪।৩২।৪৫।৪০।৩৬ ১।৪৮ হু:,ইহার সহিত ।।৫। ১৭ বোগ করিলে ১৯৪৪·৫৮/২।৪৩,৩৬ ১।৪৮ হর। ইহার প্রথমা -क्रिंटिक व्यर्थार ১৯৪৪ क ७० मित्रा खन कतितन ३,১७,७৪० हम । উহার সহিত পরের অফটা অর্থাৎ ৫৮ যোগ করিলে ১,১৬,৬৯৮ হয় 1 ইহাকে ১,৬% দিয়া ভাগ করিলে ৭১ লাভ হয়। ইহার নাম "নক্ত কেন্দ্রের ভ্রম" এবং অবশিষ্ট ৬১৩(২।৪০।৩৬।১।৪৮ থাকে 1 উহার প্রথমটীকে অর্থাৎ ৬১৩ কে ৩০ হারা ভাগ করিলে লক ख ७० माम ७ ४०१४ । १ । ३ होत्र न १ म "নক্তকেল।"

নক্ষত্রবার গণনা ।

অক পিশু ২৭৯ কে ১/১৩/২৫/১৮/১৪/৩১/১২ এই প্রত্যেক আরু দিরা পূরণ করিলে ২৭৯/৩,৬২৭/৮,৯৭৫/৫,০২২/৩,৯ ৬৮,৬৪৯/৬ ৩০,৩৪৮ ছইল। ইছার শেষের অন্ধটী অর্থাৎ ৩,৩৪৮কে ৬০ দারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৪৮ থাকে এবং ভাগফল ৫৫ হয়। ঐ শক্ষা উহার পূর্বের আরু অর্থাৎ ৮,৬৪৯ এর সৃষ্টিত বোগ করিলে,৮,৭০৪ হইল। উহাকে ৬০ দিরা ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৪ থাকে এবং ভাগফল ১৪৫ লক্ক হয়। ঐ শক্ষাকল উহার পূর্বের অন্ধ

্নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায়। ৫০৯

অর্থি ৩,৯০৬ এর সহিত গোগ করিলে ৪,০৫১ হটল। উহ্তেক ७ विशे जांग कतिरन व्यविशिष्ठ ७३ बाटक धरः ७१ जान्तम লক হয়। ঐ লক্ক-অভ উহার পুর্বের অভ অর্থাৎ 📞 ২৯ এর সহিত যোগ করিলে ৫,০৮% হইল। উহাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ৪৯ ভাগশেষ থাকে এবং ভাগদল ৮৪ হয়। ঐ ল্বাক্ষ উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৬,৯% এর সহিষ্ট গোগ করিলে ৭, • ৫৯ হইল। উহাকে ৬০ দারা ভাগ করিলে ৪ থাকে এবং ১১৭ ভাগ नकाक रहा थे नक कन देशह भू: खंद অর্থাৎ ১৬২৭ এর সহিত যোগ করিলে ৩,৭৪৪ হইল। তাহাকে ৬ বারা ভাগ করিলে শেষ ২৪ থাকে এবং ভাগ শেষাক্ষ ৬২ হয়। ঐ লকাক উহার পূর্বের অক অর্থাৎ ২৭৯ এর সহিত বোগ করিলে ৩৪১ যোগফল হইল।পরে ক্রমশঃ শেসাঙ্গগুলি শ্রেণীপুর্বাক मर्द्धांशन कडिएल ७३८।२८।७৯।८৯।०८४८।८५ इस । नक्किंगि ১২ কে ছই স্থানে রাথিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে ১,২০০ দিয়া ভাগ কবিলে ।।।৩৬ হয়। উহা অপের স্থানের নকত দিনেব महिल राम • कविरन ১२। ०।०७ इस । • हेश श्रुर्फा रक्ष शैन कविरन ৩২৯ ২৪,৩।৪৯ ৩,।৪।৪৮ বাকী থাকে। ইহরে সভিত কেপান্ত 8129 ६२ ६७ (योग कतित्व ७७ शहरावकार वाका १८६० हम । नक्षादक्क जगरक १४ मिश्रा खन कविरत ३,२१४ इश्रं। छेटा श्रकार्ष्ट्र अर्थार ७००। ८५। ८५। ०। ०। ४। ४५ । वाज करित्न ०००। ०। ৫৬ ১৫।৩১।৪।৪৮ হর। ইহার নাম নক্ষরবারা দ। বার ৩৫৫ ইহাকে ৭মারা ভার করিলে ৫ বাকী থাকে এবং এই মন্তর্লোলীর व्यथम नक्त जीटक बनावेटन छ। ८।३।४।३८।३।।३।८४६ हेन । इहाटक आभारतत एक्नीय तम्माखत मध २।०३ द्वांग कतिरम ৮.६।১ २०।। ১৫।১১।৪।८৮ इटेन। इहात व्यथमधी नक्कत, उरभदावती वात. ভাষার পরেরটি দেখা, পল, বিপল ইক্যাদি। ইহাই 'দক্ষরবারা'দি।

যোগকৈক্স গ্ণন।।

হণ্ড আৰু পিঞ্জে ৭,৩১)১৫৩৫৫২৫৮৪৮ এই স্কল আছের প্রত্যেক দারা তাল করিলে ১,৯৫০,৯,২০৭।৪,১৮৫ ৯,রভর।১৪,৫ ৮। ১৬,১৮২।১৩,৩৯২ হয় ইহার শেষেরটীকে অর্থাৎ ১৩,৩৯২৫৮ ৬০ भिग्नी ভাগ করিলে অবিশিষ্ট ১২°থাকে এবং লক্তল ২২৩ হর। ইহাকে ৫৮ গুণিত অল-পিণ্ডাঙ্ক অর্থাৎ ১৬,১৮২ এর সহিত र्याश कदिरम ১৬.8० व इस। हेशात्म ७० मित्रा छांश कदिरम २० वाकी भारक धवः ভाগकन २१० लक्त इम्र। देशात महिত ६२ গুণিত অস্পিও'ফ অর্থাৎ ১৪,৫০৮ থোগ করিলে ১৪,৭৮১ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ২১ বাকী থাকে এবং লব্ধ ২৪৬ হয়। ইঞাজে ৩৫ ও বিত অন্প্রাক্ষ অর্থাৎ ১,৭৬৫ এর সহিত (याश कतिरल ১०,०১১ हत। इंशिक ७० निम्ना जांश कतिरल চ্মবশিষ্ট ৫১ থাকে এবং বন্ধল ১৬৬ হইল। উল্১৫ গুণিত অফ পিণ্ড'ক অর্থাং ৪,১৮৫ এর স্থিত যোগ করিলে ৪,৩৫১ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে বাকী ৩১ থাকে এবং ভাগদদ ৭২ ছইল। ইহা ৩১ গুণিত অদুপি গ্ৰাঙ্গ অৰ্থাং ৯,२०१ এव महिङ योग कतिल २,२१३ इम्र। देशांक ५० দিয়া ভার করিলে ৩৯ বাকী পাকে এবং ভাগফল ১৫৪ হইল। ইহা ৭ গুণিত অন্পিণ্ডাক্ত অর্থাৎ ১,৯৫৩ এর সহিত ঘোগ করিলে ২.:০৭ হইল এবং শেষাক্ষ গুলি শ্রেণীমত রাখিলে ২,১০৭।০৯।০১ ৫১:২১।২৫ ১২ হয়। যোগদিন ১২। ইছাকে চুই স্থানে রাণিয়া একস্থ'নের যোগদিনকৈ ৩০০ দিরা ভাগ করিলে ।।২।২৪ লবা হয়। তাহীতে পূর্ব্ব ছাপিত যোগদিন ১২ যোগ করিলে ১২ ২:২৪ হয়। ८३ वक पूर्व क २,००१.७३ ७३।८३ २३।२६।३२ थेन प्रविक्त विद्यान क तिल २०२०।०२।१।४२।२०।३२ : इहेम्। उहारक

্নক্ত বার তিখ্যাদি গণনার উপায়। ৫১১

যোগবার গণনা।

चमित ३१२ दक यथाक्ता १।८७।१०।१२:००।०७ निया वर्ष-क्या खन कवित्न २१३। ३२, ৮৩८। २, १३०। ५,०३। ४,७१ •। ३०,०८८ হয়। ইহাকে যথাক্রমে শেষাক্ষ অবধি ৬০ কার। ভাগ করিয়া তৎ-প্रशासि योग कतिल ६२०। १। १८० । १। १८ वर्षे । गर्व যে গ'দন ১২কে ছুই স্থানে রাখিয়া ভাহার একটাকে ২৪০ দিয়া ভাগ করিয়া । । ০ লাভ হুইল। ভাহাকে অপর স্থাতে স্থাণিত যোগনিনের• সহিত যোগ করিলে ১২। ১ হইল। ইহাকে পূর্ব্ব % 850|8२|४१|50|59|२8 इरेट होन क्रिल 8৮३|०5,8৮|5०|5१ २८ इंटन । भूनर्सात हेर: इरेट ।। २। ३। ५ दौन कहिएन ৪৭৭:২৭:৯ ৭।১৭:২৪ হয়। পরে পুক্রনিকাপিত যে গকেন্দ্রন १) (क. ১) विशा खब कदिल १,५) व म छ हरेल । हेराक ७० দ্ব ভাগ করিলে ১০০1১ - লাভ হয়। একলে উক্ত ৪৭৭২৭১৯ १।১१,२৪ ছইতে এই ১৩০।১০ হীন করিলে ৩৪৭ ১৭।৯ १।১৭।২৪ इटेल । देहारक १ निया कांग कब्रिटन 81591219159188 इंहेल 1 हेराट (मग्रस्त मश्कात २१०३ मध्य ८ भग एटा अर्थार के অফ্রেণীর অন্তর্গত ১৭ ৯ দণ্ড ও পল যে গ করিলে ৪।১৯।৪৩।৭। ১११२८ एक (यान क्यांकि इंहेल। अहे 'काइन शूटर्स शूर्'र्स

আনীত প্রথম যোগ আট আছটিকে প্রথমে বস্টিলে ৮ ৪।১৯। ৪০।৭ হইল। ইহার প্রথমাজ সংখ্যা যোগ, ছিভীয়াক সংখ্যা বার, তোহার পর ক্রমশং দণ্ড, পল ইত্যাদি হইল। ইহার নাম "যোগবারা"দি।

প্রতি দিবসের তিথিনক্ষত্র যোগের স্থিতিদণ্ড গণনা।

পূর্ব প্রক্রিমানুসারে ১৮০০ শকের আবস্তকালে তিথিবারাবি জ্ব নাষাববাত- ৫৬ এবং তিথিকেন্দ্র জব ১১।০৭ বেএ০৮ স্থির চইণাছে। একণে প্রত্যেক দিনেব তিথিব দও পল প্রভৃতি যে রূপ স্থির করিতে হইবে, তাহানিয়ে দিখিও ইইল।

ক্র ভিথি বাবাদি জন ৯।৪।৫৫।০০।৫৬ ইহার সহিত ভিণি বাবাদি ও ভিথিকেন্দ্রের দৈনিক জনান্ধের তালিকার ১৪ দিন প্রতিদিনের জবাক ১।১।০।১০।৪৮ ঘোগ করিলে, প্রথম নিনের ১০।৫।৫৫।৪১।৪৪ হলৈ ভর্থাই দশ অংক দশমী শিথি, ৫ অংক বৃহস্পতি বার,৫৫ অকে দণ্ড,৪১ অকে পণ,৪৪ অকে বিপশ হইল। তৎপরে ১৮০০ শকের আবিস্তকালে যে পূর্ব্বোক্ত তিথিকেন্দ্র জব ১০।০৫।৫০০৮, ইহার সহিত ঐ ১৪ দিন পর্যান্তের কেন্দ্র প্রব ও প্রতিদিনের জবাক্ষ ১।০৮।০৮ যোগ করিলে ১১:০৬,৪১৪ হইল। উহা ভিথি থণ্ডার একাদশ খণ্ডার ৪৮।৪৪ ও ৪৮।০৯ পর পর লিখিত আছে। প্রথমাক্রটী ইইতে শেবাক্রটী বাদ দিলে ৫ থাকে। ঐ ৬ খণডোগ্য। ঐ ৫ ছারা শেষাক্ষ ২।১৪ কে জ্বাণ করিলে ১০।১৮ হইল; পরে ০।১১।১০ ঐ থণ্ডা ৪৮।৪৪ ছইতে বিয়োগ লিয়েও ৪৮।৪১ ছইল; পরে ০।১১।১০ ঐ থণ্ডা ৪৮।৪৪ ছইতে বিয়োগ করিলে

নক্ষত্র বার ডিখ্যাদি গণনার উপায়। '৫১৩

ই৮ বিপল, ৫০ অনুপদ পূর্ব্বাক্ত তিথি বাবারি অকে অর্থাৎ

ক্র ১ বিং ৫ ৪ ১ ৪ ৪ ৪ জন্তের অন্ততি ৫০ দণ্ড অবধি যোগ করিলে
১০ ৪৪ ৪ ৫ ০২ ৫০ হইল; অত এব এইরপ প্রক্রিয়া বরে ১৯
আরে দশনী তিথি ও অর্থে গুক্ত শব ঐ দশনীর হিতি ৪৪।২৫।
৩২ ০৩ দণ্ড পলাদিক্রমে জানিতে হইবে। তাহার পর দিবসের
তিপিবার ও তিথির হিত দণ্ড দি জানিতে হইলে ১০ ৫ ৫ ৪১।
৪৪ অরে ঐ ১৪ দিনের তিথি বাবাদি শ্রুব ১ ০ ১৮ বাস
করিয়া তিথিকেন্দ্র ১ ১ ১৮ ২ ১১ ৪ অরে তিথিকেন্দ্র প্রবিশ্ব শতাহ্ব প্রবিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বারাদির অর্থে ভা লইরা
তিথি বারাদির অন্তের দণ্ডাদির সহিত যোগ করিলে ক্রমশঃ
তিথিবার দণ্ড শ্লাদি হইবে।

নক্ষত্ৰ গণনা ।

ত ১৮ ০ শকের আরম্ভকালে উপরোক্ত প্রকারে নক্ষত্র বারানি জ ব ৬।৫।১৭।০০ ১৫ ৪ নক্ষত্রকেন্দ্র জন ১০।৫০,২।৪০ হর।ইছাডে "নক্ষত্র বারানি জবের ও নক্ষত্রকেন্দ্র জবের কেপাক ভালিকার" ১ দিন হইতে ২৯ দিন পর্যান্ত নক্ষত্র বারানি জবে লিখিও আছে; ভাহা শকারন্তের নক্ষত্র বারানি জবে অর্থাৎ ১।১।০।৪ ৫২ এই ক্ষত্রশ্রীকে যোগ করিলে ৯।৬।১২ ৩৫ ৭ হ ইল, ই হার প্রথমাকটী ক্ষত্র, বিভীয়াকটী বাব, তৎপরে দণ্ডপলানি বুঝিও ইংবে। জি হানের নক্ষত্র কেন্দ্র প্রব ১।০।২।৪৬ শকারন্তের নক্ষত্রকেন্দ্রে থোক করিলে ১১)১০ লংখ্যার করিলে ১১)১০ লংখ্যার নক্ষত্রপণ্ডা লউতে হইবে। ১১)১০ সংখ্যার খণ্ডা ২৮।৪২ ক্ষত্রপণ্ডা ব করিলে ৩ ঝণভোগ্য করিলে ১৮।১৯ জি খণ্ডা ও অমুখণ্ডার অন্তর করিলে ৩ ঝণভোগ্য হুইল। জি ভোগ্য ভিন নিয়া শেষ ব্রহ্ন ক্ষত্রক করিলে ৩ ঝণভোগ্য হুইল। জি ভোগ্য ভিন নিয়া শেষ ব্রহ্ন ক্ষত্রপ্র করিলে ১৫।

৮৭ হয়। উহ:কৈ একজাতীয় কৈরিলে ।)১৬২৭ হয়। এই

•1১৬২৭ খণ্ড ২৮,৪২ হইতে বাদ দিলে ২৮।৪১ ৪০।৩০ হয়। ইহা
দেউ, পদ, বিপল ও অনুপল হইল। পূর্বোক্ত নক্ষল বারাদি যাহা
৯৬১১২০৫৭ হইয়াছে, ভাহাতে দণ্ড অবধি থণ্ডার অভ যোগ
ক্রিলে ৯৬৪১।১৬।৫০।৩৪ হইল। ইহাতে ভক্তবার কৃট
সংক্রোক্তি দিবদে অংশ্রো নক্ষল ৪০ দণ্ড,১৬ পল, ৫০ বিপল, ০০
অনুপল হইল।

ट्यांश् शनना ।

ঐ প্রকার ১৮০০ শকারভ্রেব সময়ে পূর্ব্ব লিখিত যোগবারাদি জ্ব ৮,৪।১৯।৪ তা৭ হই রাছে এবং যোলকেক্স জ্বৰ ১:।৩।১৫ ৫১ ভইমাছে। যোগ বারাদি গ্রব ও যে গ কেব্<u>র</u> প্রবে ভালিকার ১ দিন অবধি ১৩ দিন প্র্যান্ত গোগ্রালাদি এর ১।১০০।১৯।২০ লিখিত আছে। ভাগকে যোগবারাদি জ্ঞাবৰ স্থিত যে'গ कविद्या आरार गरार १ इहेल । ३३:व खण ही वाल, वि नैश्ली वाल, তৎপর দণ্ড, পল, বিপল হংল 💛 🗝 ন সে যোগকেব্র জব ১০০১৪)৫৬ বিধিত অংছে, তেও ক লুব সহিত যোগ क्रिल ১२,७,८०१६) धटेल । १००० १०११ क्रिक ১२,० मरथाति थुखा नहेर् इहेर्न। छेडा १ 💍 १ शुर्वा १५१२ में छरत्र অস্তিবে থাণভোগা ৭ হউলে ঐ ে দয়৷ ুশধ্ক ৪০।৫১ কে প্রণ করিলে ২৮০ ৩৫৭ তইল। কম্পে একজাতীয় কবিয়া ৬০ हाता ভाগ कतित्व 818616 • इन्ता । इन १५,08 ४७। इ**ह**ए वाक । क्रा १४।२३।३६ ७ मध भन, विभन, वश्रम बहैन । हेहा (वार् বারাদি ধ্রাবের দণ্ডাদিতে যোগ কারলে তাডাতদাত্যাগ্যাত হইল। देशा कृषे मरत्का हि पित्न च कवांत्र भेन रश्ता अप एक, ०० भन

নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার উপায় । '৫১৫

৪১ বিপল এবং ৩ মতুপল ১ই ল। তিথি নক্ষত্র কোণের দণ্ড'দিভে ৬০ এর অধিক হইলে, ইহ'কে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া লক্ষ
কলকে বারের সহিত যোগ করিতে হইবে। বারের অন্ত ৭ এর
অধিক হইলে, ৭ পরিত্যাপ করিতে হইবে। ত্রাহম্পর্শ স্থলে ছই
দিবনুরে বাব সমান লইবে; কিন্তু, পর দিবসের দণ্ডাদিকে প্রক্র দিনের দণ্ডাদি হইতে বাদ দিলো যাহা হইবে, তাহাই পঞ্জিকার
লিখিতে হইবে।

কোনও কোনও স্থলে একটি বার পাওয়া যাইবেনা। তাহাতে বোধ হইবে যে, যে বার পাওয়া যাইবে, সেই বার দিনে সেই তিথি বা নক্ষত্র যোগ্ধ ৬০ দণ্ড থাকিবে এবং পর দিবস অন্ত বারে সেই সেই তিথি নক্ষত্র বোগে যে অল্ল দণ্ড ছইবে, তাহাই পঞ্জিকার লিখিতে ছইবে।

করণ-গণনা।

পূর্দ্ধ প্রক্রিণ: হারা ১৮০০ শকের ক্ট ক্ষ্কান্তির দিবস শুক্রবাবে দশমী তিথি ৪৮ দণ্ড, ৪০ পল দ্বির ইইরাছে। এক্সণে ঐ
তিথির অক্ষ ১০ কে ২ দিয়া গুণ করিলে ২০ হইল। পূর্বার্দ্ধ
প্রকৃষ্ণ ২ হীন করিলে ১৮ হইল। উহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে
ভাগশেষ ৪ থাকিল। ঐ ৪ করণের সংখ্যা, অভএব; তৈতিল
করণ ব্ঝিতে হইল। স্কুরাং, ১৮০০ শকের শুক্রবার দশমী
কুট সংক্রান্তি দিবসে তৈতিল করণ হইল। এই রূপ গণনা
করিলে প্রদিনেরও করণ নির্ণিয় ইইবে। কোন্তিথির পূর্বার্দ্ধ
ও প্রাদ্ধিকেন্করণ হইবে, তাহা নিম্পিত চক্রে প্রদিশিত ইইল।
ঐ চক্রের প্রথম পংক্তিতে ১ হইতে ৩০ তিথি অর্থাৎ শুক্র পক্ষের
প্রতিপদ অ্বধি অমাবস্তা প্রান্ত লিখিত ইইরাছে। বিতীয়

679

২ বিদাৰ, ৩ কৌদাৰ, ৪ ১৩ ডিল, ৫ সং,৬ বণিজ,৭ বিটি এই ৭, আর শক্নি, চতুস্দ, নাগ, কিন্তুর এই চারি লইয়া **ए**क्रथ्कोग्र केछिलभा। के जिथित भूसि हिटेटन विठीत भाकित व्यथ्य "किर" किन्तु ध्वर भंशक हिटेटक ज्छीत अकाममै कत्रग रुत्र। निमुष्ट ६८क विक्षित भतिरहर्ठ (०) मुज, मक्नित भदिवर्ठ (म) छङ्ग्दम्त भतिवर्ठ (६) পংক্তির ১ আনফে ব্যকরণ হইবে। এইকপে জামে জামে গুণ্ন। করিতে হইবো। ঐসকল ক্রণের নাম ১ বব, भरिकाछ के के फिबिश भूसीरिक ति ति त करन हहेति, छोशीत बाक तिश्वा हहेशाए, येथा क्षेत्र भरिका अधार म्राशिव (मा) क्रिकुष्टम् (क्रि.) मिथिए रूटेन।

è. र्य क्रम् क्रिं १८ ७ १० १० १० चिनिय श्रमाष

विश्वित वर्गाह

(ब क्रम १७६० २८६० १८ हो)

নক্ষত্র বার ভিথ্যাদি গণনার উপার। ১১৭ সংক্রান্তি বারাদি গণনা।

অন্দপিও ২৭৯ কে১,০০৭ দিরা গুণ করিলে ২,৮০,৯৫০ চুর 🕈 हेश्रांक ৮०० किया जांग कतिरम ७८ ।। ১১१२ मां ७० नाज हम । हैशंत अथमाक्ष्मी वाव, जाश्य भव मछ, भारत भन छ विभन स्थ। বারের অঙ্ক ৩৫১ কে ৭ দিয়া ভারে করিলে• ১।১১।২৮।৩• হয়। देशांक अक्षांत वार्यः भूनवांत २१० भन निश्वां গুণ করিলে ১,৯৫০ হল । ইগাকে ০০০ দিয়া ভার করিলে ৬।৩০ ৩৬ ছয় পল. ত্রিশ বিপল ও ছত্তিশ অনুপল লাভ হয়। ইহা পুর্বাঙ্ক ১।১১:৮।৩০ পুরু অবনি যোগ করিলে ১।১১।৩১।০।৩৬ তর। ইহার সহিত ক্ষেপ ৪'৪৪৮.১৩ যোগ করিলে ৫'৫৫।৪৩। ১৩।০৬ হইল। ইহাতে দেশান্তর দুভানি ২:৩৩ আর পর म लामि । 08 र्यान कतिरम लायमाया अलाक इहेन । हेहा दीवा" ভানিতে পারা গেল বুহম্পতিবারে, ৫৮ দণ্ড, ৫১ পল,১০ বিপল একং ৩৬ অনুপ্রের সময়ে রবিব মের বানিতে সংক্রমণ ইইবে। ঐ যোগের সংক্রান্তির বাব দুভাদির সঞ্জি ভ্রমাদির ক্ষেপ যাহা পুর্বে লিখিত হইয়াছে,ভাহা ক্রমশঃ যোগ করিলে এবির বুবাদি আক্রমণের বার দণ্ডাদি হটবে, মথা—বাবচাব্যাত ১,৩৬ গেষ সংক্রা-বির আছে বুবের কেপ ২।৫৬।৪৯ মাগ করিলে ১।৫৫।৪•।১৩।৩৬ इहेज । श्रवनाक ৮ वात : अजता, छेटा वहेट १वाम मिल्म थाकिन ১. डेडा ब्रिवात इटेन, वह मछ 8 • भन, 59 विभेन जुरर ७७ অনুপল হ**ইল।** এই সময়ে রবি বুষে গমন করিবে। এইরূপে মিপুনাদির কেপ ক্রমশঃ ্যাগ কবিলে রবির নিথুনাদি রাশিতে প্রনের বার দ্ঞাদি ছইবে।

প্রভামতে সংক্রান্তির বার দ্রাদি গণনা।

ে অন্ধ পিণ্ডের শেষক্ষ-সংখ্যার থণ্ডা লইরা যোগ করিয়া ক্ষেপ্ ৪।৪ঁ৪।৮।১৩ বোপ করিয়া দেশান্তর ২।০৪ চরার্দ্ধ ০।০৪ দণ্ডাদিতে বোগ কবিলে রবির মেষ সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হুইবে। পবে, ক্রমশৃঃ বুধাদির ক্ষেশ যোগ করিলে রবির বুধাশি শংক্রান্তির যার দণ্ডাদি হুইবে।

পণ্ডামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা।

অন্ধ পিও ১৭১ এর শেষাক ১; স্বতরাং নিমের প্রথম কোষ্ঠার ৯ সংখ্যার থপ্তা ৪।১৯ ৪০।৪২ ০৬ শন্ত। পরে দিউার কোষ্ঠার ৭ সংখ্যার থপ্তা ৪ ৪৮ ৪৮ ০৮ স্থাপন কর । পরে তৃতীয় কোষ্ঠার ২ সংখ্যার খণ্ডা ৬।৪৫।৪ ৪০ বোল করিলে ১।১১ ৬৫:০।০৬ ছইল । ইকার সহিত ক্ষেপ ,৪।৪৪ ৮।১০০০ যোল করিলে ৫:৫৫,৪০ ১০ ০৬ ইকা। ইকাতে দেশস্তের দ্রুদ্দি ২।০৪ খোল করিলে ৫:৫৮।১৭।১৩।০৬ ইইল। ইকাতে চরাক্ষ্রেরের ক্ষেপ হারডা,৪৯ বোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ ইইল। ইকাতে বুবের ক্ষেপ হারডা,৪৯ বোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ ইইল। ইকাতে বুবের ক্ষেপ হারডা,৪৯ বোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইছেটে । ইকাক্ষ্রেরের ক্ষেপ হারডা,৪৯ বোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইলেটে । ইকাক্ষ্রের করে দিওাদি হইল। ইকাক্ষ্রের বার দেওাদি হইল। ইকাক্ষ্রের করে দিওাদির অর্থাৎ আবাঢ়াদি মাসের সংক্রান্তির বার দিওাদি স্থানির ক্ষ্রের বার দিওাদি স্থানির ক্ষ্রের বার দিওাদি স্থানির ক্ষর্যানির ক্ষর্যাৎ

প্রথম কোঠা বিভীয় কোঠা তৃতীয় কোঠা চুতুর্থ কোঠা ১ ৫ ৩১/২৪ ৩,০৫/১৫/১৭ ৬/৫২/৩২/২ ৫ ৫৫/২৬/১০ ২০০/১০/২১৮ ৪.১০/৩০/২৮ ৬/৪৫/৪৪০ ৪/৩০/৪৬/১০/০ ৩ ৪৪/০৪ ১২ ২/৪৫/৪৫/৪২ ৬/৩৭/৩৭/০ ৩১৬/১০/০ ৫/২৬/৫/৩৬ ১/২১/০/৫ ৬/৩০/৯/২০ ২/১/১০/১

ধুণ্ডামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি এগনা। 🕫 > 🗝

প্রথম কোটা বিভার কোটা কৃত্যি কোটা চতুর্থ কোটা

ভাগন বিভার কোটা কৃত্যি কোটা চতুর্থ কোটা

ভাগন বিভার কোটা কৃত্যি কোটা ভাগন জাও বিভাগ কাল্য কাল্য

ুমেষদংক্রান্তির শুক্ষপ বারাদি, ৪।৪৩,৮।১৩ দেশান্তর ২।০৪ চরক্ষেত্রতঃ

পঞ্জিকার টেবিলদম্বন্ধে।

এই গ্রন্থের প্রথম ও ধিতীয় খণ্ডে, পঞ্জিজ্য-প্রধান স্থকে বৈরপ্ সহজ উপায় প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহাতে পাঠকবর্শি বে কোনও বংসরে মাস, বার, তিথি, নক্ষজা, বোগ, করণাদি অনায়াসেই গণনা করিয়া লইতে সমর্থ হইবেম। মনে করিলে ৫০ বংসর পরে কোনু মাসে কোন্ তারিখে কি বার, তিথি কি নক্ষজা ইত্যাদি যখন কানিয়া লইতে পারিখেন, তথন আর দশ কি পঞ্চদশ বংসরের পঞ্জিকা গণনা করিয়া আমরা অন্থিক শ্রম স্থীকার করিয়া কেন প্রথকের আয়তন বৃদ্ধি করি ?

द्राय-क्वर ।

ধ্যাথা নীলোংপল জামং রামুং রাজীবলোচনং ক্লানকী লক্ষণোপেতং জটামুকুট মণ্ডিতং। অসিত্ব ধহর্মাণ পাণিং নজং চরায়কং। স্থানিমা কগলাতু মাবিভূতি মলং বিভূং-

রান রক্ষাং গঠেত প্রাক্তঃ পাপত্নীং দর্ব্ব কামদাং। এ বান কবচ প্রাক্ত বুধ কৌশিক ক্ষির্গ যত্রীচ্ছল: শ্রীরাম্চল্রো দেবভা শ্রীরাম • ক্রান্থর বিনিয়োল:। ও শিবরামে রাঘব: পাতৃ ভাগং দশরণাক্ষজঃ। কৌশলেযোদুশৌ পাতৃ বিখামিক প্রিয়ঃ শাতী । স্থাপং পাতৃ মুখত্রাতা মুখং সৌমিত্রি বৎসলঃ। ভিতরং বিদা:-নিবি: পাছ কঠং ভর্গ বস্তি 🔭 পার্বে) কুলপ্রি: পাত কু কি মিজাকুনদনঃ। মধাংপাতু গরথবংদী নাভং কাসবদা≝য়ঃ। •হং জিতে ক্রিয়: পাতু পৃষ্ঠং-পাতু রগুত্তমঃ। স্থানিংশঃ কটি পাতু শবিখনী হতুমত প্তাভুঃ। উরুরণ্ড্মঃ পাতুরকক্ল বিনাশক্ত। জাজুনী সেতৃকুত্পাতু জংগে দুশ্মুৰাস্তক:। পাদৌ বিভীষণ: আন্ধ: পাতৃ রামোহবিশং বপু:। এতাং রামবনোপেতাৎ রকাং যঃ হারভা পঠেত। স চিশায়ুঃ হথী পুতী শিজ্মী বিন্ধী ভবেং। পাতাল ভূকল ব্যোম চারিণশ্চলচারিণ:। নদ্রীমপি শক্তান্তে রুক্ষিতং রামনাম্ভি:। রামেতি রামভয়েতি রাম-চল্লেভি বাখরন। নমোন নিপাতে পাগৈভুকিং মুক্তিক বিলভি क्ष शर्दे हैं देव के माला श्रमनाम कि विकास । यह करत की व विशेष করন্থা: সক্ষমিশ্বঃ। ভূজপত্তে প্রিমাং বিদাং গন্ধচন্দন চর্চিতাং কৃতা বৈ ধাববেত যন্ত দোহভীটং ফলনাপ্লবাং। কাকবন্ধাচ या नाडी मु उदरम ह या छ (वर । वस्त भवा की ववर मां मा छ (व-ক্লাত্র সংশংঃ। বজ পঞ্জব নামেদং যোরাম কবচ পঠেই। ভাবাদি হতাকঃ স্কৃতি লভতে ভরুমজলং। আদিট্রান ম্যা স্বাপ্ত রাম রামরকামিমাং হরি। তণালিবিতবান প্রাতঃ প্রবৃদ্ধ। বুধঃ (को निक:। विज्ञाती विक्र निष्टिली काक भाष्यी भारती छट्टी। ধীরৌ লাং পণি রক্ষেতাং তাবুলো রাম লক্ষ্ণা ৮ পুতরীক विभावात्को हित्रकृषाविनायत्ते। कव्यवासित्ते पात्त्री ভাপদৌ अवहादिली পুরে। দশরপ স্তেটো ভাতদৌ রামবক্ষণৌ।

শরণে বির্মান বির্ভি বর্ষ ধনুমতাং। রক্ষাক্রল নিহন্তারে তারে তাংবি তাং বের ব্রুল্ন । শান্ত প্র ধনুমা বিষ্ণুপুণা জাম্বাঃ কবে দীলাপতিঃ পাতৃ হাবছং জামদা রক্ষাক্রণ নিষদ্ধ দুক্ষিনেশ্য রক্ষণার মমন্বাম লক্ষ্ণাব্রতঃ দদৈব প্রিগচ্চতাং। সর্প্রঃ কবিটি থড়ানী চাপবাশধরোত্র। যচ্চনার নাঞ্জাপানামঃ পাতৃ সনক্ষঃ। অপ্রভপম্সিংহোরে পৃষ্ঠতোগ্রুক্তরে পার্মবান্ত্র ধনুমাপ্তা লশবে রামলক্ষণে। রামো দাশর্থিঃ শুরো লক্ষ্ণাক্ষিত্র বর্ণারে বিলাগ ব্রুল্যঃ পুরুষ পূর্ব পূর্ব হোলার মান্ত্র ক্ষাং। বেদাপ্র বিলাগ ব্রুল্যঃ পুরুষণঃ পুক্ষ পূর্ব হোলার। জামুকী বর্লাঃ শ্রীমান প্রস্থান ক্ষান্ত্রমাণ জামনা ভ্রোভ্রো ন্মাম্যাহং দক্ষিণে লক্ষণো-ধনী রামতো জামকী ভলাং। পুরভোমারু ভিয়ত্ত ন্মামি রক্ষ্ণার রামতো জামকী ভলাং। পুরভোমারু ভিয়ত্ত ন্মামি রক্ষ্ণাং দক্ষীরোমাতা জামকী ভলাং। ইতি পদ্মপুরাণে ব্রুপঞ্জর নামাণ্য জীবান কবচ স্বাপ্ত। ও তৎসং॥

অক্য়-ক্ৰচ- ।

ওঁ নমো নারায়ণায় নম:। নারশ উবাচ ওঁ দেবদেব জগলাপ লোকারপ্রকারক। অক্ষরে কবচং নাম রূপরা কথয়মমে। যদ্ ভাকত বারেলি তৈলোকা বিজয়ী ভবেং। তল্মুক্তি জগলাথ কবচ: পরমাস্তং। প্রভাবার্যাচ। শুরু নারদ বক্ষামি কবচ পরমাস্তং। অক্ষয়ং কবচং নামত্রির্লোকেব তুর্ল ভং। ওঁকা-রোমে শির: পাতৃ কলে। চ মর্ম্পনং। ভালং বিশ্বধরঃ পাতৃ জ্বৌ নালালগত্য। নাসিকাং পাতৃ গোবিকাইম্পক সক্লবেরঃ। কতিং পাতৃ জগলাথো বাছবৌব্সদেবলঃ। বক্ষংপাতৃ স্বাবিক্ ভানে পাতৃ জনার্দনঃ। হানরং পাতৃ মে ক্রফো নাভিং মে খারকা
পিটিং। মধ্যদেশং জ্বনীকেশো নিভন্দং কেশবভাবা। জড়েশ পীতৃঃ
ঘরঃ পাতৃ জাফুনী কেশিছা হরিং। চরবৌ যানবং পাতৃ পাতৃ
কুফো ছিনিং বপুং। য ইদং ধারমেবাপি যঃ পঠেং প্রয়ন্তঃ
সদা। পরমেখা মতৃসং লভতে নাত্র সংশরং। ভূত প্রেত
পিশাচাশ্চ ডাকিনী নোগিনী তথা। নাতি ভেষাং ভরকের গ্রহালীনাং বিশেষতঃ। অরণ্যে তুর্গমে বক্রে দাবাগ্রি পরিবারিতে।
শাশানে চাভরে বাপি নথােমুচাতে সক্ষটতংং। মৃত্বংসা নইপ্রাসাচ প্রবর্গ ভবেং। কবচন্ত প্রসাদেন জীবন্ধকো ভবেদ্বং। সর্ক্তি জংমাগােতি কবচন্তাপি ধারণাং। অন্তে যাভি
পরং ছানা প্র দার্ঘাভিঃ সহ। নাধিকারং ঘনতাপি বিষ্ণুলোকং সাক্তিতি। ইতি ব্রহ্মাংহিতায়াং শ্রীকৃক্ষনারদ-সম্বাদে

পরিশিষ্ট।

আভিধানিক শব্দার্থ।

গ্রহগণের নাম।

রবি—হর্গ্য হেলি, দিবকৈর, দিননাথ, আদিতা, হাদশাল, ভালর, প্রভাকর, বিভাকর, বিবস্তং, অপ্তাল, হরিদল, উক্তর্নার, বিকর্তন, অর্ক, মার্ত্ত, মিহির, অরুণ, পূষণ, ভালু, বিরোচন, বিভাব্য, গ্রহপতি, তিবাম্পতি, অহপতি, তপন, সহস্রাংশ, মহম্পতি, ব্রর, ছামণি, তরণি, মিত্র, চিত্র, সবিভা এবং হংগ।

চন্দ্র,—চন্দ্রমা, হিমাংও, চন্দ্র, কুমুদবাদ্বু, বিধু, স্থগাংও, জ্জাংও, নিশাপতি, সোম, মৌ, মূছাঙ্ক, কগানিধি, বিষয় সেই শশধর পক্ষত্রেশ, কপাকর ও স্বৈবাড়ক।

•মঙ্গল,—সার, বক্তে, ক্রুবদূক, স্বংনের, কুজ, স্বসার্ক, ভৌষ, ভূমিসুত, স্বনীভূব, মধীসুত ও লোগিডার।

तुष-र्देश्या, विष, का, विषय, हेंसूळ्ड, हेन्सूण्डा, द्रोहिस्स्त्र, अ. त्रोगा।

বৃহম্পতি,—জীব, অঙ্গিরা, সুরগুরু, ২চ্নাংগতি, ইক্সা এবং শিপ্তিক।

শুক্র,—ভৃগু, ভার্গব, ভৃগুস্থত, দিত, অ'ছুভি, দৈত্যগুরু, কাক্য, উশনা এবং কবি।

শনি,—কাণ, মন্দ, স্থাপুত্র, দৌরি, অণিত এবং শনৈক্র। রাছ,—তম, অভারস্থর, স্বর্ভান্ন, দৈংহিকের এবং বিধুস্থন। কেতৃ,—শনিধী।

রাশির নাম।

১। মেষ—জিগ; ২। র্ব—ভাবুরি; ০। বিধুন—
জিতুল; ৪১ ককট – কুলীর; ৫। সিংং—শেষ; ৬। কতা—
শাক্ষের; ৭। তুলা—বুক; ৮। বুশিক – কীট, কে,প্থো; ৯। ধলু—ভৌক্ষিক; ১০। মকর—আকোকেরো; ১১। কুপ্ত—
ভ্রেগে; ১২। মীন—অস্তাভ।

নক্ত্র।

ন্কত্ৰ—থক, ডং, তারা, ভাবকা এবং উচ্।

| | • | | 6 | 1891 | व्यस्तर्गत् मृक्षिठक। | किरक | | • | | | |
|---|--------------|---------|-----------------|----------------|--|----------------|-------------|---------------------|---------|---|-----|
| | • | 197 | ठ क (मर् | ब्राम्य | [4 हे हक तम्बर्श ब्नाशास्त्र श्रकात्व कृष्टिकान क्रेंद्रत ।] | গণেৰ দৃষ্ট | क्षान हर्दे | 4-] | | | |
| | | | N A | जिस् | इपि छन्नै तुष ७ खरकात मृष्टिङक | उंद मुक् | 5 20 | | • | | |
| ^ | ~ | 9 | 90 | . | , | ' • | ,b | r • | * | 2 | • ^ |
| • | • | 4 | 9 | 6 9 | • | • | ာ် | • -p | 2 | • | • |
| • | ८याश | বোগ | বেই | ्राभ | विद्याभ | त्यां भ | ८वाश | विष्यांत्र विष्यांत | विष्यम | _ | • |
| | | = | = | 22 | ~ | ^ | ^ | - - | = | | |
| | | | | × 40 | भक्राम मृष्टिक | - \$ | | | | | |
| ^ | a | 9 | 800 | • • | n | - | Ъ | n | ŝ | 2 | ^ |
| • | •. | 2 | 9 | ; | . | • •• | • | ,s | 9 | - | |
| • | G . 4 | त्याभ्र | (ब्रेंग्ड | • | विट्याभं । (याभ | त्याभ | (ৰ'গ | विद्यांश | दिरश्री | | |
| | rude | = | ^ | | ~ | ^ | ^ | - | = | | |

दिरम्भ

(यात्र

ষোগ

त्यान दिरश्त (यात (यान विदेशान (बान

| 6291 | | • | (क्रा | াভৰ' | রত্নাক | ğ |
|-------------------|------|----------------|----------------------------------|------------|-----------------|---|
| | * | • | • | | | |
| • | ٠٠, | 0 | • | | | |
| | ÷ | 4 | 161220j• | 108 | • | |
| | Ŀ | <i>y</i> 30 | विष्ट्यांश विष्टयांश -विष्ट्यांश | • | • | |
| | Ą. | a) | विटब्र १५१ | • | | |
| 10 20 1 | ۴. | | (414 | ~ | - | |
| त्रहळाहिद मृध्िङक | 'n | • • | दिरमाध त्यात | n ′ | শনির দৃষ্টিচক্র | |
| المراجعة | ¥ | ₩ W | (यात | . = | F | |
| 14. | • 60 | • | द्यांन दिरम्राम त्यांन | - | | |
| | ō | 4 | (4:9 | 2 | | |
| | | | | | | |

C415

यक्षां फ़ी-ठक ।

| । यह हत्क एष्टि | क्रिट्ल | যাচার | (ध नक्ष | ज्य | क्ट्र िव, |
|---------------------|---------|--------|------------|-----|------------------|
| खांदाब क्यांनि नाजी | সহজেই | ৰুবিংত | পার। যাইবে | 1 | |

| 01414 4 411 | 4 (14) | | | | · | |
|------------------------------|----------------------------|------------|----------|--------------------|----------------|------------|
| জ্ রনক্ষত্র | ब नानाड़ी | ৰ শ্ৰ | সা খাতিক | ३, युम् ग्र | বিগশ | গ্ৰস |
| • | • | নাড়ী | • নাড়ী | নাড়ী | নাড়ী | नाषी |
| ऽ अधिनी | | ٥ د | 2 9 | ۲۵۰ | ÷ 9 | ₹ 🕊 |
| ২ ভবণী | • | 2.2 | >1 | 2 % | ₹8 | ર છ |
| ৩ কুত্তিকা | | > < | 22 | ₹• | ₹₫ | ÷ 9 |
| ৪ রোচিনী | | 20 | ٠ ۵٤ | ٤٦., | २७ | 3_ |
| মৃগুপির। | | 23 | ₹ • | २३ | ₹ 9 | ર |
| ৬ .অ'র্না | - | 2.0 | ٥٥ | ર ૭ | 7 | ٠ . |
| ং পুনকাস্ | | ۶ د | २३ | ÷ 8 | ર | 8 |
| ৮ পুষা।* | | 2.9 | •; 5 | ÷¢ | ૭ | ¢ |
| ১ অংশ্ৰ | April America construction | 24 | ₹ 8 | 319 | 8 | 5 1 |
| ১০ মশা | | ₹ ८ | 4 e | २ 9 | ċ. | • |
| ১১ পু: কজ | ী — | - २० | २७ | > | ъ [°] | · 4 |
| >२ .स्: मह [्] | ন — | ٤5 | ٠٩ | ર | ٩ | 7 |
| ১০ হস্তা | | - | ٤ | ່ | ь | >. |
| ७८ (ह्या | Billion and Company | ~ २७ | ٠ | 8 | 10 | 2.5 |
| ১৫ খাতী | | · - 28 | . 0 | ¢. | > • | 2.5 |
| ১৬ বিশাপ | - | २ ८ | . 8• | . | . ,, | 7 3 |
| ১৭ অন্সুরংগ | 41 | - २७ | • | •• | > ? | . >8 |
| ४৮ (मार्डा | | - २१ | • | ۴. | >0 | \$4 |

' ৫২৮ 'জ্যোতিষ-রত্নাকর 1

| | | | 1 | | | |
|------------------|---|---|------------|-------|------------|-------|
| : ৯ মূলা ' | | 7 | ٩ | స | 7.8 | 5 9 |
| ২০ পুর্বাসাঢ়৷ | | ર | b ' | ٥ د | : a | . 19 |
| ১১ উক্তরেষংগৃ৷ | | • | 6 | دد |) b | : 1 |
| ২০ প্রবণা | | 8 | 2 0 | 18 | 19 | :5 |
| ૨૭ મનિઇ 1 | | ¢ | 2.2 | ٠ ي | 78- | . ; . |
| - ঃ শতভিষা | | 6 | ٠ ١ ٠ | 18 | 29 | 3.5 |
| : ৫ পূর্মভান্তপদ | | 7 | 2.9 | 2 4 | ٠ ، | 2,2 |
| २७ डेडब्रडाम वे | | ь | ` 8 | ું 'ક | 5.7 | ុំ ១ |
| ২৭ রেবভী | - | ત | 1 ¢ | ١٩ | 5.2 | ₹8 |
| | | | | | | |

পরিশিষ্ট।

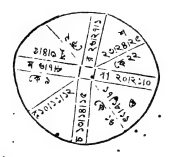
৫२৯

গুরুকুণ্ডলী চক্র।

| छ। १।२७ | :5120 | | र दारहा ७ |
|----------------|-----------------|--------------|----------------------|
| র • | 5 • | 0 0 | · = |
| म • ৯!:৮ :৮ | ् । इस्ट्राइ | वृ २०।२२।८ उ |) 2815.⊘1 © ∘ |
| · ८ ₹ | | | |

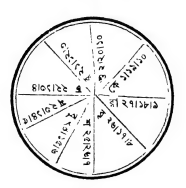
वार्डाहर

কেতু কুগুলী চক্ৰ।



উপরোজ চিক্রে যাহার জন্মনক্ষা, বে ঘরে পড়িবে, সেই ঘরে থে গ্রন্থ আছে, প্রথম বংসর সেই গ্রাহের হইবে। পর পর বংসর পরবর্তী গ্রাহের হইবে। এই প্রকারে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই ব্যাসের কোন্ বর্ষের অধিপতি কোন্ গ্রাহ হইবে, ভাহা সহজেই জানা যাইবে।

কেতুপতাকী-চক্ৰ।



কেতৃপতাকী গণনাম জন্মনক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, দেই ঘরে মে গ্রহ আছে, তালা প্রথম বর্ষের অধিপতি হইবে। পরে যে কে প্রহ থাকিবে পর পর বর্ষ তালাদেরই হইবে। কেতৃপতাকী, কেতৃকুগুলী, শুককুগুলী-চক্র দৃষ্টে ত্রিপাপ গণনা করিতে হর। পুর্বেজ্যালা লিখিত হইয়াছে।

| | • | ٠ |
|---|-----|---|
| , | 693 | , |

| | পরিশিষ্ট। | 1 605 |
|--|---|--|
| 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 7 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × | M M M M M M M M M M M M M M M M M M M |
| 9104 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M | 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | 8 0 0 8 8 9 0 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| * # # \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | ब्रा ५५।७ इ। ५०।७ व्या ५०।४ | 4 4 8 8 8 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 4 9 9 9 9 |
| # # # M M M | अ एक कि ता के प्रतिकार के प्र | 7 |
| | 8 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 제 |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | ************************************** |
| M M M M M M M M M M M M M M M M M M M | स्त स्त स १००० १००० १००० १००० १००० १००० | |
| M | क > > ! ७ . ७ . ७ . ७ . ७ . ७ . ७ . ७ . ७ . ७ | 7. 2. 4. 7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10 |

नाकविकी मंगा-ठक ।

3000

4 68 14 4 65 18 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € 5 65 13 15 € ब्रा ७९।४ ब्रा ७८।४ ब्र ९५।० ख्र ९०।२।३६ ख्र ७३ ख्र ७३ ख्र ७३ छ ६३१ क १६।४ का १८० का का १८० का १८

পতাকীগণনার সংশোধন।

শিশু জন্ম গ্রহণ করিবানাত্র পতাকী গণনা আৰা কর্ত্তরা; কেননা যদি গ্রহণ করে, যত প্রকার অরিষ্টভঙ্গ যোগ থাকুক না কেন, পতাকীরিষ্টকোনমতে খণ্ডিত হইবার নহে। এ অত্যাবশ্রক বিষয় গণনায় যদি ভ্রম-প্রমাদ ঘটে, তবে তাহা নিভান্ত পরি-ভালের বিষয়। প্রথমখণ্ডে পতাকী-গণনা হুলে উক্ত হইয়াছে যে অথ্ন মীন ও ধনুর সহিত কর্কটের বেধ, রুষ, রুশ্চিক ও কুন্তের সহিত সিংহের বেধ ইত্যাদি। ইছা ভ্রমাত্মক। কর্কটি সিংহ ক্লার বাম কোনাই, তুলা বৃশ্চিক ধনুর সম্পুধ বেধ নাই, মকর কুন্ত মীনের দক্ষিণ বেধ নাই, কেবল মেব বুষ মিথুনের নারি বেধই আছে। প্রশাণ যণা,—

• "কর্কে ধর্ষ মীনে চ ছরিকীট ঘটেম্ব চ।
ক্যামকর যুক্তে তুলা মীনান্ধনাত্ম চ॥
বৃশ্চিকে চ ঘটে সিংছে ধর্ম্মকর কর্কিম।
মকরে কাম্মকে নার্যাং ক্তে সিংহে চ বৃশ্চিকে॥
বৃবে চ বৃশ্চিকে সিংহে তথা কৃত্ত ধরেহপিচ।
ছেল্ডে মকরে কর্কি তুলায়াং বেধনির্য়ঃ॥"

| कर्रां ध्रमू एवं भीति | (व ४ |
|--------------------------|--------|
| সিংহে বৃশ্চিকে কুম্বে | €বধ |
| ক্তাৰ ম্করে তৃশার | বেধ |
| তুলার মীনে কল্পার | বেধ |
| বুশ্চিকে কুম্বে সিংছে | • ८व५ |
| ধন্ততে মকরে কর্কটে | . ८वध |
| মকরে ধহুতে কন্যায় | ं. ८व४ |

জ্যৌতিষ-রত্নাকর।

| কুন্তে দিংহে ৰূশ্চিকে। | ८वस |
|----------------------------|-------------|
| মীনে ভূলায় কর্কটে | (वर्ष |
| মেৰে ক্লায় ধহতে মীনে | ८ वस |
| বুবে বৃশ্চিকে সিংহে কুস্তে | ८५४ |
| মিথুনে মকরে কর্কটে তুলায় | ८वध |

উপরোক্ত শ্লোকে মেষ বৃষ মিথুনের চারিটা বেংধর বিষয় এবং অক্তান্ত রাশির তিন তিনটা বেধের বিষয় পাইই প্রদশিত ভইয়াছে।

- मम्पूर्व।